中国系统工程学会 编上 海 交 通 大 学

钱学森系统科学思想文库

# 论系统工程

(新世纪版)

钱学森等 著

## 目录

<u>论系统工程(新世纪版)</u> <u>钱学森等 著</u> <u>版权提供:上海交通大学出版社</u> 内容提要

"钱学森系统科学思想文库"序

<u>A</u> <u>致读者</u> 增订版说明

前言

<u>图</u> 组织管理的技术——系统工程 组织管理社会主义建设的技术——社会 工程

<u>军事系统工程</u> <u>系统思想和系统工程</u> 情报资料。图书、文章

系统思想和系统工程 情报资料、图书、文献和档案工作的现 代化及其影响 see more please visit: https:// 论科学技术研究的组织管理与科研系统 T稈 农业系统工程 用科学方法绘制国民经济现代化的蓝图 计量系统工程 标准化和标准学研究 从社会科学到社会技术 大力发展系统工程尽早建立系统科学的 体系 关于建立和发展马克思主义的科学学的 问题 科学学、科学技术体系学、马克思主义 哲学

白然辩证法 思维科学和人的潜力 系统科学 思维科学与人体科学

再谈系统科学的体系 关于系统学的诵信

关于中国系统工程发展的若干侧面

社会主义的人才系统工程 see more please visit: https://

现代科学的结构——再论科学技术体系 学 新技术革命与领导机关的改革 从现代科学看人口问题 悲观。乐观和未来学 社会科学研究的定量方法 对当前中国系统工程学会工作的两点建 议 保护环境的工程技术——环境系统工程 关于系统工程与经济管理体制 **聂荣臻同志开创了中国大规模科学技术** 研制工作的现代化组织管理 社会主义法制和法治与现代科学技术 关于军事科学的结构问题——在领条座 谈会上的讲话 新技术革命与系统工程——从系统科学

看我国今后60年的社会革命 人口系统科学 谈行为科学的体系 See more please visit: https:// 把系统工程运用到我国对外贸易领域 研究社会主义建设的大战略,创立社会 主义现代化建设的科学 现代科学技术的特点和体系结构 系统工程与系统科学的体系 大系统理论要创新 用系统科学方法使历史科学定量化 军队现代化与作战理论的发展 以理论为依据的需求体制 作战模拟方法学在中国 控制论和系统学 从系统工程到系统学— 学技术部门 系统工程在决策中的应用 工程控制论 附录 什么叫系统工程 略谈系统科学 see more please visit: https:// 系统思想、系统科学和系统论 在关肇直同志纪念会上的讲话 倡导自然科学与社会科学相结合——薛 暮桥和钱学森的对话 软科学是新兴的科学技术 软科学是定性与定量相结合的系统科学

<u>编后记</u>

图节信息

## 论系统工程 (新世纪版)

钱学森等 著

版权提供:上海交通大学出版社

## 内容提要

系统工程的推广和运用已经渗透到整个社会的 各个部门,"系统工程"一词也成为使用频率最高 的科技词汇之一,《论系统工程(新世纪版)》的

出版将满足广大读者的需求。 本书的著者是一个群体,因为本书中除有钱学

森与他人合作写成的文章外,还按照钱学森的意愿

收入了其他一些人的文章的缘故。《论系统工程 (增订本)》编辑时,书中体例是按钱学森意见确 定下来的。故本书新世纪版出版时,除对书中文字 的差错做更正,并注明各篇的写作时间、出处外,

其他的不做改动,以体现原书风貌。

在《论系统工程(新世纪版)》编辑过程中, 新搜集到这一时期散落他处的8篇钱老的文章。决 定将这8篇文章收录到《论系统工程(新世纪 版)》中。以便更全面地反映以钱学森为代表的系 统科学界在这个时期的工作。

see more please visit: https://

## "钱学森系统科学思想文库"序

钱学森是中国现代史上—位杰出的科学家,同 时也是一位杰出的思想家。

在长达70多年丰富多彩的科学牛涯中,钱学森

曾建树了许多科学丰碑,对现代科学技术发展和我 国社会主义现代化建设做出了杰出贡献。钱学森对

我国火箭、导弹和航天事业的开创性贡献,是众所

周知的,人们称他为"中国航天之父"。 但从钱学 森全部科学成就与贡献来看,这只是其中的一部

分。实际上钱学森的研究领域十分广泛,从科学、 技术、工程直到哲学的不同层次上,在跨学科、跨 领域和跨层次的研究中,特别是不同学科、不同领

域的相互交叉、结合与融合的综合集成研究方面, 都做出了许多开创性的独特贡献。而钱学森在这些

方面的科学成就与贡献,从现代科学技术发展来 看,其意义和影响可能更大也更深远。 钱学森的科学历程大体 上可分为三个阶段。第

一阶段是从20世纪30年代中到50年代中。这二十 年是在美国度过的,主要从事自然科学技术研究,

特别是在应用力学、喷气推讲以及火箭与导弹研究 方面,取得了举世瞩目的成就。与此同时,还创建 了物理力学和工程控制论or成为进时国际上莆岛的/ 科学家,这些成就与贡献形成了钱学森的第一个创 诰高峰. 值得指出的是,从现代科学技术发展来看,工 程控制论已不完全属于白然科学领域,而属于系统 科学范畴。自然科学是从物质在时空中运动的角度 来研究客观世界的。而工程控制论要研究的并不是 物质运动本身,而是研究代表物质运动的事物之间 的关系,研究这些关系的系统性质。因此,系统和 系统控制是工程控制论所要研究的基本问题。钱学 森创建工程控制论这个事实表明,在这个时期,钱 学森已开始讲行跨学科、跨领域的研究,并取得了 重要成就。《工程控制论》—书的出版,在国际学 术界引起了强烈反响, 立即被译成多种文字出版发 行。工程控制论所体现的科学思想、理论方法与应 用,直到今天仍然深刻地影响着系统科学与系统工 程、控制科学与工程以及管理科学与工程等的发 展。 第二阶段是20世纪50年代中至80年代初。这 一时期钱学森的主要精力集中在开创我国火箭、导 弹和航天事业上。这个时期工作更多的是工程实 践,要研制和生产出型号产品来。航天科学技术与 工程具有高度的综合性,需要广泛地应用自然科学 领域中多种学科和掠水并综合集成到证强实践内:// 远瞩的科学智慧,使他始终处在这一事业的"科技 主帅"位置上。在周恩来、聂荣臻等老一辈无产阶 级革命家的直接领导下,钱学森的科学才能和智慧 得以充分发挥,并和广大科技人员一起,在当时十 分艰难的条件下,研制出我国自己的导弹和卫星 来,创造出国内外公认的奇迹,这是钱学森的第二 个创造高峰。 这里需要强调的是,以"两弹一星"为代表的 大规模科学技术工程,如何把成千上万人组织起 来,并以较少的投入在较短的时间内,研制出高质 量可靠的型号产品来,这就需要有一套科学的组织 管理方法与技术,在当时这是一个十分突出的问 题。钱学森在开创我国航天事业的过程中,同时也 开创了一套既有中国特色又有普遍科学意义的系统 工程管理方法与技术。当时,在研制体制上是研 究、规划、设计、试制、牛产和试验—体化;在组 织管理上是总体设计部和两条指挥线的系统工程管 理方式。实践已证明了这套组织管理方法是十分有 效的。从今天的角度来看,这就是在当时的条件 下,把科学技术创新、组织管理创新与体制机制创 新有机结合起来,实现了综合集成创新,从而走出 了一条发展我国航天事业的自肃创新道路。1我国航/

由于钱学森在自然科学领域中的渊博知识以及高瞻

天事业一直在持续发展,现已发展到了载人航天阶 段,其根本原因就在于自主创新。 航天系统工程的成功实践,证明了系统工程的 理论与方法的科学性和有效性,它不仅适用于自然 工程,同样也适用于社会工程。系统工程的应用与 实践也是钱学森对管理科学与工程的重要贡献。 第三阶段是20世纪80年代初到现在。80年代 初,钱学森从科研一线领导岗位上退下来以后,就 把自己的全部精力投入到学术研究之中。这一时 期,钱学森学术思想之活跃、涉猎学科之广泛,原 创性之强,在学术界是十分罕见的。他通过讨论 班、学术会议以及与众多专家、学者书信往来的学 术讨论中,提出了许多新的科学思想和方法、新的 学科与领域,并发表了大量文章,出版了多部著 作,产生了广泛的学术影响,这些成就与贡献也就 形成了钱学森的第三次创造高峰。 在这个阶段中,钱学森花费心血最多也最具有 代表性的是他建立系统科学体系和创建系统学的工 作。从现代科学技术发展趋势来看,一方面是已有 学科不断分化,越分越细,新学科、新领域不断产 生,呈现出高度分化的特点;另一方面是不同学 科、不同领域之间相互交叉、结合与融合 , 向综合 性、整体化的方向发展加量现此高度综合的推散。// 域的发展,从而提出新的学科和新的领域。如把人 脑作为复杂巨系统来研究,提出了"思维科学"; 把地球表层作为复杂巨系统来研究,提出了"地理 科学":把人体作为复杂巨系统来研究,提出 了"人体科学"等等。这些新的学科和领域不仅与 原来相关的学科和领域是相洽的,同时还融入了新 的科学思想和科学方法。 在钱学森的科学理论与科学实践中,有一个非 常鲜明的特点,就是他的系统思维和系统科学思 想。在这个阶段,钱学森的系统科学思想和系统方 法有了新的发展,达到了新的高度,讲入了新的阶 段。特别是钱学森的综合集成思想和综合集成方 法,已贯穿于工程、技术、科学直到哲学的不同层 次上,形成了一套综合集成体系。综合集成思想与 综合集成方法的形成与提出,是一场科学思想和科 学方法上的革命,其意义和影响将是广泛而深远

钱学森的科学成就有贡献不仅充分系映出他的/

的。

这两者是相辅相成、相互促进的。系统科学就是这 后一发展趋势中,最有基础性的学问。钱学森不仅 善于从各学科、各领域吸收营养来构建系统科学, 如创建系统学、发展系统工程技术等,而且又能从 系统科学角度和综合集成思想去思考一些学科和领 和科学方法。这是我们宝贵的知识财富和精神财 富,值得我们认真学习和研究,以便把他所开创的 科学事业继续发展下去并发扬光大。正是由于这个 原因,中国系统工程学会和上海交通大学编辑出版 《钱学森系统科学思想文库》(以下简称"文 库")。 出版这套"文库"的目的,一方面是为广 大读者学习和研究钱学森科学思想、科学方法和科 学精神提供系统的文献资料;另一方面,我们也将 以此献给今年九十五岁高龄的人民科学家钱学森, 并祝他健康长寿。 "文库" 收集了钱学森在不同时期有关系统科 学的主要著作和文章。包括《工程控制论》(科学 出版社,1958年)、《论系统工程》(增订本, 湖南科学技术出版社,1988年)、《创建系统 学》(山西科学技术出版社,2001年)。这三本 书构成了"文库"的一、二、三卷。按照系统科学 体系结构,工程控制论是处在技术科学层次上,系 统工程属于应用技术,而系统学则属于基础理论层 次。从这个角度来看,这三卷著作集中反映了钱学 森在系统科学及其不同层次上的科学成就与贡献。 我们可以从中学习和研究钱学森的系统科学思想、 系统方法、系统理论ee 系统技术包裹统疵用。ttixi子/

科学创新精神,同时也深刻地体现了他的科学思想

研究工作的专家、学者。他们之中的一些同志,应 邀为"文库"出版撰写了自己的研究心得与成果。 将这些文章编辑成册就构成了"文库"的第四卷, 即《钱学森系统科学思想研究》。 编辑出版这套"文库",是由中国系统工程学 会和上海交诵大学联合组织进行的。中国系统工程 学会理事长陈光亚研究员、副理事长于景元研究 员、涂元季高级工程师和上海交通大学党委副书记 潘敏同志、王浣尘教授并邀请中国科学院自动化研 究所戴汝为院士、中国科学院系统科学研究所顾基 发研究员、北京大学哲学系冯国瑞教授、上海理工 大学和上海系统科学研究院车宏安教授共同组成 了"文库"编委会。"文库"第一卷由戴汝为负 责,第二卷由顾基发负责,第三卷由冯国瑞负责, 第四卷由车宏安负责。"文库"的整个组织协调工 作由于景元、涂元季负责。在"文库"编辑出版过 程中,北京大学朱照宣教授、中国人民大学苗东升 教授. 二炮装备研究院赵少奎研究员,积极提供了 有关资料并参与讨论,为这套"文库"的出版作出 了贡献,在此向他们表示衷心的感谢。 编辑出版这套"文库"是一项艰难的工作,我 们为此也作了很大努力mark拥密se 环境体积ps!

部著作,曾经培育和影响了几代在这个领域中从事

由于我们水平有限,难免会有这样或那样的缺点和 不足,甚至是错误之处。希望读者在阅读和学 习"文库"之后,如有发现,请给予批评和指正,

"钱学森系统科学思想文库"编委会

我们将十分感谢。

2006年11月

see more please visit: https://

Α

### 致读者

业、农业、国防、科学技术等各个部门,从一个国家的国民经济规划到一个工厂的管理,从长期的科技战略的制订到短期的科研课题的实施,都无不用上系统工程与系统科学方法。在国内,应用系统科学和计算机技术研究人口问题及财政补贴、价格、工资综合平衡问题,取得了很好的效果;为了促进本地区经济发展,许多地区运用系统工程与系统科学方法构造出本地区经济、科技、社会协调发展模

式并设计了相应的战略对策,也收到了明显的政治 和经济效益,在当前经济体制改革的工作中,如何 对企业和机关进行有效的管理,系统工程和系统科

系统工程与系统科学是当代世界上最有影响的 一种综合性基础性学科,它的应用已经渗透到工

学方法是很能助我们一臂之力的。 现代科学技术的发展,不断增加着系统工程与 系统科学的博大精深的内涵。例如,普利高津 (I.Prigogine)的耗散结构理论、托姆 (R.Thom)的突变论 men plesseking who.// 论等,实际上都可看作为系统科学的个别方向的情 况。钱学森提出系统科学的三个层次结构,对构筑 系统科学这一宏大学科讲行了清晰的刻画。 在我国,最早应用系统工程并取得显著成就的 是航天系统。每一类型号都有一个总体部,实践证 明它是非常有效的。钱学森认为总体设计部的实 践,体现了一种科学方法,这种科学方法就是系统 工程。 周恩来总理牛前曾提出,把航天部总体部的经 验推广到国民经济系统。为了帮助大家更好地学 习、掌握和运用系统工程与系统科学方法,创立具 有中国特色的系统科学体系,湖南科学技术出版社 与湖南省系统工程学会商定,编辑出版"系统科学 与系统工程从书"。作为开篇,我们特出版钱学森 等撰著的《论系统工程(增订本)》。今后,我们 拟将这一学科领域各界专家的理论研究和应用研究

成果,陆续精选进这套丛书,希望引进广大读者的

学、与大系统和巨系统有关的微分动力体系理论、 多维非线性动力体系中与有序化相反的"浑沌"理

汗浩 1988年3月干长沙

关注。

see more please visit: https://

#### 增订版说明

学与系统工程》丛书。钱学森同志为了表示对《系统科学与系统工程》丛书的支持,接受了该社车平同志的建议,出版《论系统工程》增订本,列入该丛书。 增订本与1982年初版本比较,增加了25篇论文。其中,属于钱学森同志或他与别人合作的论文

湖南科学技术出版社在1982年曾出版钱学森 等著《论系统工程》,1987年又准备出《系统科

文。 兵中,属于钱字桥问志或他与别人占作的论文 共12篇。属于宋健、于景元等同志的13篇论文, 是遵照钱学森同志的意见新收入的。 许国志等在本书1982年版的前言中,概述了

我们对钱学森系统科学思想内容的认识。5年之后,借本书增订版出版的机会,我要对那篇前言做一点补充。钱学森认为,处理复杂行为系统的定量方法学,是科学理论、经验和专家判断力的结合。这种定量方法学,是半经验半理论的。钱学森的这

 开始就老老实实承认理论不足,而求援于经验判 断,让定性的方法与定量的方法结合起来,最后定 量。这样的系统建模方法是建模者判断力的增强与 扩充,是很重要的。就我比较熟悉的作战模拟研究 来说, F.W.Lanchester和T.N.Dupuy等人的贡献, 都建立在经验性理论基础 (empirical-theoretical foundation)之上,都是经验与科学相结合的产 物。因此,我认为钱学森同志的系统科学思想是很 有现实意义的。 干寿云 1987年12月3日

see more please visit: https://

方法学途径获得的结论,仍然具有半经验、半理论的属性。当人们寻求用定量方法学处理复杂行为系统时,容易注重于数学模型的逻辑处理,而忽视数学模型微妙的经验含义或解释。要知道,这样的数学模型,看来"理论性"很强,其实不免牵强附会,从而脱离真实。与其如此,反不如从建模的一

#### 前言

半个多世纪以来,在国际上系统作为一个研究 对象引起了很多人的注意。在40年代中期,出现 了"系统工程"(systems engineering)一词, 这是对当时一些工程实践中卓有成效的新观点新方 法的命名。这些工作绝大多数是电机工程师的创 举。此外有一般系统理论,它渊源于理论生物学家 贝塔朗菲。系统科学的早期工作多出于电子科学家 和自动控制理论专家之手。当然还有在命名中并 无"系统"二字,但实际与系统有密切关系的,如 运筹学和管理科学等。波德在为大英百科全书撰写 的"系统工程"条目中,一开篇就叙述了系统工程 与运筹学的关系。系统吸引了众多领域的专家来从 事一些新的研究。不同的人从不同的侧面了解到-些特点,从而选择了他们认为适合的名称,但忽视 了这些侧面却通过接口而形成的一个总体。于 是"人各一词,莫衷一是"。不妨举下列二例。 1976年美国科学院约请一些专家编写了一个报 告,讲述几个颇具实效的名例。但最后对这个报告 的命名却产生了一点麻烦,于是不得不宣称采取权 官之计,妥协命名为"运筹学/系统分析"。此 外,英国曾出版"国际系统工程或报"visit归供存:// 久,为了避免读者甚至是投稿人对"工程"一词的 讨分狭义理解,改名为"国际系统分析学报"。 这 就是两方对干系统工程的梗概。 近几年来,在高等院校、研究机构和工业、农 业、军事部门科学工作者的共同努力下,我国系统 工程和系统科学的发展,已有了一个很好的局面, 而月一年比一年好,逐步形成了一支确实具有中国 特点的系统工程和系统科学研究队伍。钱学森同志 就是这支队伍中的一个成员。 早在1954年的英文版《工程控制论》第18章 中,钱学森同志就讲到用重复不那么可靠的元件组 成高度可靠的系统的问题。这大大超出了当时自动 控制理论的一般研究对象了,实质上是系统学的问 题。1955年钱学森同志在和我们中的许国志同志 讨论问题时,表示了把运筹学和社会主义计划经济 结合起来的想法。钱学森同志比较深刻地理解系统 工程、运筹学、控制论的关系,理解系统工程永远 牵涉到人的因素,他也远比许多人更早地触及系统 学的研究领域,因而钱学森同志在探讨系统工程 时,处于更有利的位置。当然,他努力学习马克思 列宁主义和毛泽东思想,并用马克思主义哲学来指 导科研工作,也探讨如何用科学技术的新成果去丰 富、深化马克思主义哲常or所以他在吸吸国外现代/ 科学技术知识之后,能甩掉脚手架,站得比有些人 高一点。 钱学森同志的系统科学思想,首先表现在他提 出了一个清晰的现代科学技术的体系结构,认为从 应用实践到基础理论,现代科学技术可以分为四个 层次:首先是工程技术这一层次,然后是直接为工 程技术作理论基础的技术科学这一层次, 再就是基 础科学这一层次,最后通过进一步综合、提炼达到 最高概括的马克思主义哲学。整个科学技术包括白 然科学、社会科学、数学科学、系统科学、思维科 学和人体科学这六个大部门。钱学森同志的系统科 学思想也体现在他提出了一个清晰的系统科学结 构。作为现代科学技术六大部门之一的系统科学, 是由系统工程这类工程技术,系统工程的理论方法 像运筹学、控制论和信息论这类技术科学,以及系 统的基础理论系统学等组成的—个新兴科学技术部 门。钱学森同志的系统科学思想还表现在:系统工

走一个年一的字符,近如我们传统连解的工程走上 木、机械、电机等等工程的总称一样。于是便 将"人各一词,莫<del>家?"</del>帮"的情况**资请**就"价分别/ 类,共居一体"。这就给系统工程一个确切的描绘,并进而就整个系统科学体系,论述了系统工程在其中所处的地位。 人类认识现实世界的过程,是一个不断深化的过程,在真理的长河中,逐步前进。在古代,既少理论根据,又缺乏观测和实验手段,所以对许多事物,往往只能睹其外貌。犹如虽身处林海边缘,却

只能望见一片"郁郁葱葱"。然而看到的却是林而

不是树。随着科学技术的进展,道路通了,工具有了,可以深入林海,遗憾的是不知不觉地又只见树而不见林。认识是不断深化的,在对个体有了更多更好的了解以后,再回过头来,看到的就不仅是"郁郁葱葱",而是"树密、根深、枝繁、叶茂"。许多文献中,在谈到系统工程之所以在本世纪中叶得到发展,往往归功于一些现代巨大研制项目的推动。这无疑是正确的。但是,钱学森同志却从上面谈到的这样一个认识过程吸取了营养来发展

纪中叶得到发展,往往归功于一些现代巨大研制项目的推动。这无疑是正确的。但是,钱学森同志却从上面谈到的这样一个认识过程吸取了营养来发展系统科学。贝塔朗菲认为生命科学的本质是"有机总体",因而他主张,生物学的研究,不能单凭分析方法,更重要的是要从系统的角度出发,加以探讨。然而贝塔朗菲的早期工作,虚多实少。只有在普利高津、哈肯、艾肯等人手中,用了更多、更深的物理、化学、数学的有法。

展。例如,钱学森同志认为,艾肯把生命起源、生 物进化的达尔文学说,在分子生物学的水平上,通 过巨系统高阶环理论,数学化了,提出了一个言之 成理的自组织系统模型,并从这个模型推导出生物 的一些牛殖、遗传、变异、进化的性状。这就使得 贝塔朗菲40多年前提出的问题有了解决的明确途 径。钱学森同志吸取现代白然科学的研究成果,但 绝不停留在这些已有的成果上面。他把这些成果作 为建立系统科学的基础科学,一切系统的一般理论 ——"系统学"——的素材。他说:"我认为把运 筹学、控制论和信息论同贝塔朗菲、普利高津、哈 肯、弗洛里希、艾肯等人的工作融会贯通,加以整 理,就可以写出《系统学》这本书。"他还 说:"我看,'耗散结构理论'、'协同学'…… 都是过往云烟,留下的将是系统学。当然创造耗散 结构理论和协同学的普利高津和哈肯是大有功劳 的。 在收入本书的钱学森同志的20篇论文中,我们 是其中少数几篇论文的合作者。并在不同的情况 下,对他的这一篇论文或那一篇论文的研讨和写作 过程有所理解,或是阅读过初稿,或是参与过过 论,或是比较早地听过他的讲演。这为我们了解钱 学森同志的系统科学最相提供可密括的机会社成例/ 我们特别对湖南科学技术出版社表示衷心感谢。由于他们的大力支持、高效率的工作,这本论著得以尽早出版。他们的工作精神和作风,也值得我们学习。 许国志 王寿云 柴本良 1982年6月于北京

谢.

早有把钱学森同志的系统工程和系统科学论文编辑成册的想法,但迟迟未能实现。湖南省系统工程学会成立前后,长沙国防科技大学系统工程与应用数学系汪浩副主任与柳克俊副主任对这个想法深表热心,在几次晤谈中,多次敦促;湖南省系统工程学会秘书长汤国熙同志多方协助,我们在此一并致

see more please visit: https://

В

#### 组织管理的技术——系统工程

钱学森 许国志 王寿云

要完成新时期的总任务,在本世纪末实现农业现代化、工业现代化、国防现代化和科学技术现代化,1200年,必须大大地、1200年,1200

提高我国科学技术水平,这是大家所认识了的。中央领导同志多次指出,我们现在不但科学技术水平

低,而且组织管理水平也低,后者也影响前者。要解决组织管理水平低的问题,首先要认识这个问

题,要认识这个问题的严重性。只有充分认识我们的管理水平低、管理工作存在着混乱的情况,我们才能够切实地总结经验教训,在2岁习和掌握光度

的科学技术,而且要学习和掌握合乎科学的先进的组织管理方法。否则,我们就会继续浪费时间、人力和资金,就不能完成我们在本世纪内要完成的宏伟任务。

有了认识只是第一步,还要做两方面的工作: 第一个方面是要改革目前我国上层建筑中同生产力 发展不相适应的部分ee特别要木碗小块就的稀点界/ 虽然早已是社会主义国家了,但意识落后于存在, 小生产的经营思想还根深蒂固,我们不懂得用大生 产的经济规律去组织生产,这就妨碍了生产力的发 展。所以提高组织管理水平必须在上层建筑进行必 要的改革。 第二个方面是要使用一套组织管理的科学方 法。我国在科学的组织管理工作中的先行者是华罗 庚教授,他在60年代初期就对"统筹方法"进行了 系统的研究,并在大庆油田、黑龙江省林业战线、 山西省大同市口泉车站、太原铁路局、太钢,以及 一些省市公社和大队的农业生产中,推广应用,取 得良好效果,得到毛主席和周总理的赞许和鼓励。 我们在本文想就这第二个方面,讲点意见,也就是 从总结组织管理的经验,讲讲建立起比较严密的组 织管理科学技术体系,以及培养组织管理的科学人 才,以此引起大家进一步的讨论,从一个侧面帮助 管理水平的提高。 现在我们来讲一讲组织管理工作的历史发展情 况。先从工程技术方面说起。在历史上,例如作为 个体劳动者的一个泥瓦匠,他要造房子,首先要弄 到材料,选定一个引领的方案pl然后进行建设ps他/

想,按照经济发展的客观规律改革组织管理。我国

要建造一间什么样的房子,在他动手建造之前,房 子的形象已经存在于他的头脑之中。他按照一定的 目的来协调他的活动方式和方法,并且随着不断出 现的新的情况来修改原来的计划。在整个劳动过程 中,他既构想这所房屋的"总体"结构,又从每一 个局部来实现房屋的建造;他是管理者也是劳动 者,两者是合一的。后来生产进一步发展了,在手 工业工场里,出现了以分工为基础的协作。马克思 说:"许多人在同一生产过程中,或在不同的但互 相联系的生产过程中,有计划地一起协同劳动,这 种劳动形式叫做协作。"又说:"一切规模较大的 直接社会劳动或共同劳动,都或多或少地需要指 挥,以协调个人的活动,并执行生产总体的运动 ——不同干这一总体的独立器官的运动——所产生 的各种一般职能。一个单独的提琴手是自己指挥自 己,一个乐队就需要一个乐队指挥。"(《马克思 恩格斯全集》第二十三卷第362,367页)这是说 有了职能的分工,在一切规模较大的工程技术中, 都有"总体",都有"协调"问题,都需要有个指 挥来从总体运动的观点协调个人活动。在手工业工 场里,这个指挥就是"监工"。后来生产进一步发 展,在产业革命后出现的大工业的生产中,这个指 挥就是"总工程师"see 布制造pt部复杂的机器设备/

时,如果它的一个一个局部构件彼此不协调,相互 连不起来,那么,即使这些构件的设计和制造从局 部看是很先进的,但这部机器的总体性能还是不合 格的。因此必须有个"总设计师"来"抓总",协 调设计工作。 从20世纪以来,现代科学技术活动的规模有了 很大的扩展,工程技术装置复杂程度不断提高。40 年代,美国研制原子弹的"曼哈顿计划"的参加者 有1.5万人;60年代,美国"阿波罗载人登月计 划"的参加者是42万人。要指挥规模如此巨大的社 会劳动, 靠一个"总工程师"或"总设计师"是不 可能的。50年代末60年代初,我国为了独立自 主、自力更生地发展国防尖端技术,开展了大规模 科学技术研究工作,同样碰到了这个问题。总之, 问题是怎样在最短时间内,以最少的人力、物力和 投资,最有效地利用科学技术最新成就,来完成一 项大型的科研、建设任务。 问题来了就促使我们变革。 我们把极其复杂的研制对象称为"系统",即 由相互作用和相互依赖的若干组成部分结合成的具 有特定功能的有机整体,而且这个"系统"本身又 是它所从属的一个更大系统的组成部分。例如,研 制一种战略核导弹 sc就是研制中部体vi强头tt发动/

的一个复杂系统;它可能又是由核动力潜艇、战略 轰炸机。 战略核导弹构成的战略防御武器系统的组 成部分。导弹的每一个分系统在更细致的基础上划 分为若干装置,如弹头分系统是由引信装置、保险 装置和热核装置等组成的:每一个装置还可更细致 的分为若干电子和机械构件。在组织研制仟条时 . 一直细分到由每一个技术人员承担的具体工作为 止。导弹武器系统是现代最复杂的工程系统之一, 要靠成千上万人的大力协同工作才能研制成功。研 制这样—种复杂工程系统所面临的基本问题是:怎 样把比较笼统的初始研制要求逐步地变为成于上方 个研制任务参加者的具体工作,以及怎样把这些工 作最终综合成一个技术上合理、经济上合算、研制 周期短、能协调运转的实际系统,并使这个系统成 为它所从属的更大系统的有效组成部分。这样复杂 的总体协调任务不可能靠一个人来完成;因为他不 可能精通整个系统所涉及的全部专业知识。他也不 可能有足够的时间来完成数量惊人的技术协调工 作。这就要求以一种组织、一个集体来代替先前的 单个指挥者,对这种大规模社会劳动进行协调指 挥。在我国国防尖端技术科研部门建立的这种组织 就是 "总体设计部"see 或ore 体验证 所 sit: https://

机、制导、遥测、外弹道测量和发射等分系统组成

总体设计部设计的是系统的"总体",是系统 的"总体方案",是实现整个系统的"技术途 谷"。总体设计部—般不承担具体部件的设计,却 是整个系统研制工作中必不可少的技术抓总单位。 总体设计部把系统作为它所从属的更大系统的组成 部分讲行研制,对它的所有技术要求都首先从实现 这个更大系统技术协调的观点来考虑;总体设计部 把系统作为若干分系统有机结合成的整体来设计, 对每个分系统的技术要求都首先从实现整个系统技 术协调的观点来考虑:总体设计部对研制过程中分 系统与分系统之间的矛盾、分系统与系统之间的矛 盾,都首先从总体协调的需要来选择解决方案,然 后留给分系统研制单位或总体设计部自身去实施。 总体设计部的实践,体现了一种科学方法,这种科 学方法就是"系统工程"(systems engineering)。"系统工程"是组织管理"系

总体设计部由熟悉系统各方面专业知识的技术 人员组成,并由知识面比较宽广的专家负责领导。

engineering)。 系统工程 是组织管理 系统"的规划、研究、设计、制造、试验和使用的科学方法,是一种对所有"系统"都具有普遍意义的科学方法。我国国防尖端技术的实践,已经证明了这一方法的科学性。 正如列宁说:管理的苏术并变是水铜牛来成://

来人们的生产实践,是点点滴滴经验的总结,是逐 步形成的,在近年才上升为比较完整的一门科学战 术。 除了复杂的工程系统的组织管理技术的发展以 外,还有另一个领域的发展,大企业的经营管理技 术,这在国外也叫"经营科学"(management science),现在我们来讲讲这方面的发展情况。 我们说:系统就是由相互作用和相互依赖的若干组 成部分结合成的具有特定功能的有机整体。这些组 成部分称为分系统。虽然有意识地把工厂企业称作 为一个系统,现在还不普遍,但使用"系统"这个 词却很经常。例如我们常说某厂的财会系统(管钱 的)或某厂的动力系统(管能源的)。就一个工厂 而言,任何一个分系统,包括工厂本身这个整系统 在内,都由下列六个要素组成。"人"当然是第一 要素,其他五个要素分为物和事两类,物包括三个 要素即:物资(能源、原料、半成品、成品等), 设备(土木建筑、机电设备、工具仪表等)和财 (工资、流动资金等)。事包括两个要素:任务指 标(上级所下达的任务或与其他单位所订的合约)

与信息(数据、图纸e 枫泰e 枫豪se 决策等無ps://

有,而是从经验中得来的。系统工程来源于千百年

从历史上一个个体劳动者泥瓦匠的工作开始,就包 含这六个要素。那时人当然是有的,不过是个体; 砖瓦木料便是物资;斧锯瓦刀是设备;钱当然是个 因素:仟务指标是明确的:至于信息可能全部都存 放在泥瓦匠这个人的头脑中。在现代的大工厂中, 还是这六种要素,只不过规模空前地扩大。在工厂 这个整系统中,各分系统之间的相互作用和相互依 赖的关系,就凭这六个要素的流通而得以体现。 经营管理作为一门科学萌芽于20世纪初。可能 第一个发现就是今天称之为"工时定额"的这门学 问。这是关于工序的;简单地说,就是研究在一定 的设备和条件下,某一道工序的最合理的加工时 间。第二个发明是线条图「1),这是有关调度计 划的,可以说是后面我们讲的"计划协调技 术"(简称PERT)的先驱。再后来出现了质量控 制,在这里质量不是一个个体部件的属性,而是一 个统计概念 , 是一批同一种部件的属性。可以看到 就在这时,数理统计或数学进入了经营管理的领 域。这是一件大事,因为数学这个所谓科学的皇后 被引进到工厂经营管理这样一种"简单"的事务 中。但这些都是1940年以前的事,当时人们还没 有有意识地认识到工厂是一个系统。最能说明这个 问题的是工时定额与线条图e press是线条图的组成/ 部分,工序与工序之间本来存在着有机联系,但在 线条图中没有得到明确的反映,因而线条图没有表 达出系统这个概念。只是到了50年代,出现了计划 协调技术,这种关系才以网络的形式得以表达。网 络是某些系统的最形象、最简洁的表达形式,它的 成功应用和得到普遍承认,便是系统重要性的一个 证明。 1940年以后,由于工程技术的发展,人们对 于系统的一个重要属性——信息反馈,逐渐加深了 认识。其实信息反馈这一现象早在蒸汽机的调速器 中就出现。当负荷增加(减少)时,车速就相应地 减慢(增快),调速器便因离心力的作用而增大 (减小)进汽阀门。负荷的变化这一信息便反馈到 讲汽应如何增减这一决策中来,并从而自动地作出 正确的决策。一个工厂由于鼓足干劲,在某一时期 中提前完成了任务指标,为了今后能超额完成任 务,这一信息应反馈到材料供应等决策之中,这是 人所尽知的事实。也许可以说,在工厂中,任何一 个决策都或多或少地牵涉到某一分系统的信息反 馈。信息反馈失灵就会导致管理混乱。当然管理混 乱还可能由于其他种种原因。 在一个工厂中,物流是有目共睹,并且受到极 大的注意。物流的畅通有奇。 屏镜理从界极为关少/ 炼成铁水,一部分铸成铁块,一部分运往平炉车间 炼成钢水,铸成钢锭后,一部分运往钢锭库,一部 分运往初轧厂的均热工段,均热后进初轧机,然后 再分别到各分厂轧制成钢材。在这个主要的物流 中,伴随着许许多多的信息流。事实上,均热炉的 温度控制就是一个典型的信息反馈。在泥瓦匠的工 作中,信息几乎都是无形的,是存放在人的头脑 中。随着生产规模的发展,头脑中房屋的形象变成 了蓝图,铁匠师傅打铁时看火候的经验演化为均热 工段的加热时间表,会计人员计算工资的方法成为 计算机的一个程序。工厂的规模越大、越复杂,在 这六个要素中,相对来说信息这一要素的增长就越 大。生产越自动化,对信息传递的速度和准确度要 求就越高。物流的畅诵与否在很大程度上依赖信息 处理的好坏(包括信息加工、传输、存储、检索, 以及各式各样大大小小的决策),因此信息这一因 素日益受到重视,成为经营管理科学研究的中心课 题之一。目前在我国的许多企业中,连最狭义的信 息传递还处于相当落后的状态,要使我国工厂生产 管理达到高水平也就不可能了。 人、物资、设备、财、任务和信息这六个要 素,都要满足一定的制和or进行经营管强首先展认/

的事。例如在一个钢铁联合企业中,原料讲入高炉

物流必须满足技术条件所制约的加工先后顺序。认 识这种制约才能画出网络并从而求得主要矛盾线。 主要矛盾线所表达的完工时间又可能成为更大系统 中某一工序的最优加工工时。在制约下求得总体最 优是企业经营管理的一个重要概念。 通过六个要素,把一个复杂的生产体系组织管 理好,需要科学,而这门科学也只是千百年来人们 生产实践经验的总结,到20世纪初才有了一些具体 结果:40年代之后终于成了一门比较成形的科学, 即所谓经营科学。 在国外常常把复杂工程系统的工程工作和大企 业组织的经营管理工作并为一门科学系统,叫 做"运筹学"(operations research)。其实这些 概念都是近30多年来实践中发展起来的, 当时认识 不够深刻,用词也不一定妥当,现在该是总结明确 的时候了。 不论复杂的工程还是大企业,以至国家的部 门,都可以作为一个体系;组织建立这个体系,经 营运转这个体系是一多项而程实践。或如外科探例://

识这种制约,并从而能动地求得在制约下的系统的 最优运转。制约分为两大类,一是经济规律的制 约,一是技术条件的制约。如在计划协调技术中,

所以应该统统看成是系统工程。当然,也正如我们 习惯讲的工程技术又各有专门,如水力工程、机械 工程、土木工程、电力工程、电子工程、冶金工 程、化学工程等等一样,系统工程也还是一个总类 名称。因体系性质不同,还可以再分:如工程体系 的系统工程(像复杂武器体系的系统工程)叫工程 系统工程,生产企业或企业体系的系统工程叫经济 系统工程。国家机关的行政办公叫行政系统工程, 科学技术研究工作的组织管理叫科学研究系统工 程,打仗的组织指挥叫军事系统工程,后勤工作的 组织管理叫后勤系统工程等等。也还可以再以专门 工作方面来分,如档案资料的组织管理叫资料库系 统工程,控制产品质量的组织管理叫质量保障系统 工程等。 系统工程的概念和方法还可以用于更广泛的实 践。除了上面讲的比较大的系统之外,设计一项不 大的设备也要考虑设备各部件的协调,所以也要用 系统工程的概念,因此在现有高等院校的工科专业 课中也讲一点系统工程。我们这里说的组织管理科 学也是吸取了这些实践经验而发展扩大的。其实再 小一点的事也用得上系统工程的思想,如治病,要 人、病、证三结合以合为市统筹者。vi兹就根说要/

电力网或钢铁联合企业的建设那样,是工程技术。

一个复杂体系来考虑。 说到这里,大家也会感到系统工程的概念并不 神秘,这是我们自有生产活动以来,已经干了几千 年的事。在人类历史上,凡是人们成功地从事比较 复杂的工程建设时,就已不自觉地运用了系统工程 方法,而月这里面也自然孕育着理论。公元前250 年,李冰父子带领四川劳动人民修筑的都江堰, 由"鱼嘴"岷江分水工程、"飞沙堰"分洪排沙工 程、"宝瓶口"引水工程这三项工程巧妙结合而 成,即使按照今天系统工程的观点,这也是一项杰 出的大型工程建设。当然,人类的历史是一个由必 然王国向自由王国不断发展的历史,社会劳动规模 的日益扩大,使人们日渐自觉地认识到了系统工程 方法的必要性和重要性,要求我们对统筹兼顾、全 而规划、局部服从全局等等原则从朴素的自发的应 用提高到科学的自觉的应用,把它们从日常的经验 提高到反映组织管理工作客观规律的科学理论。所 谓科学理论就是要把规律用数学的形式表达出来, 最后要能上电子计算机去算。这科学理论是系统工 程的基础,系统工程则是这门科学理论的具体运 用。这门科学理论可以沿用一个已经建立的名词, 还叫运筹学,但内容和范围更明确是vi纸是依系组/

把人体作为一个复杂的体系,还要把人和环境作为

织管理的实践所总结出来的、有普遍意义的科学理 论:但有别于组织管理的具体科学实践——系统工 程。从组织管理的实践到运筹学,再到系统工程的 实践,完成了实践到理论,再用理论来指导实践的 循环。打个比喻,一般常说的工程技术,其基础理 论是基础科学,也就是数学、物理、化学、天文 学、地学和生物学,尤其是数学、物理,那么各门 系统工程的基础是运筹学,当然还有数学。这样, 相当于处理物质运动的物理,运筹学也可以叫 做"事理" 当然"事理"同数学、物理都充满了辩证法的 道理,都是以辩证唯物主义作指导的。这对于我们 的同志来说,是比较容易懂得的;但是对于那些长 时间以来受形而上学、片面性毒害的资本主义国家 的工程、生产以及其他方面的人员来讲,就是最浅 显的辩证法都成为从来未听说过的新鲜事,以至把 统筹兼顾、协调各方面的矛盾作为好像是系统工程 和其理论基础的运筹学所特有,大喊大叫,这当然 是不妥当的。但是他们这些人,通过长时间的实 践,终于懂得了一些朴素的辩证法,而且运用到实 际工作中去了,这又是一件好事。 运筹学的具体内容包括线性规划论 [2],非 线性规划论[3] /s博弈ière4pleas时以流 https://

而且还要根据实际需要进一步发展。这新领域还很 多,例如可靠性论「9)。当然,作为"事理" 运筹学还是一门年轻的科学,其整个发展也只才30 多年,比不上物理学的几百年的历史。因此运筹学 还很不成熟,很不系统。上面所举的运筹学各个分 支也只能看作是将来"事理"这门科学的组成材 料,还有大量的研究工作要做,使它更加系统。更 加严密、更加完整。 系统工程的数学基础,除一般常常说到的数学 基础之外,还有统计数学、概率论。控制论,包括 大系统理论[10],也是系统工程的基础。 我们相信用以上所说的概念来建立并发展系统 工程、运筹学、数学理论以及其他有关科学这个科 学体系,能解决所有组织管理的技术问题。所以我 们要搞的系统工程不仅仅是"一门"组织管理的技 术,而是各门组织管理的技术的总称。它现在还不 完善,但可以逐步完善。 系统工程不仅需要科学理论工具,而且需要强 有力的运算手段——电子数字计算机。 对于具有复杂关系的系统工程问题,在使用运 筹学方法确定对系统的需求e 系统的总指标tt系统/

搜索论「6),库存论「7),决策论「8)等等;

的总体方案以及系统的使用方法时,都需要用电子 数字计算机。例如,为了在实际系统研制成功以前 拟定与验证系统的总体方案,估计系统各组成部分 之间的相互适应性,考察系统在实际的或模拟的外 部因素作用下的响应,按照系统工程的方法,总是 把与系统有关的数量关系归纳成为反映系统机制和 性能的数学方程组,即数学模型,然后在约束条件 下求解这个数学方程组,找出答案。这个过程就叫 系统的数学模拟,它是用电子数字计算机来实现 的。 电子数字计算机还是实施系统工程计划协调的 重要工具。1958年美国在北极星导弹研制的计划 管理中,首次采用了计划协调技术,把电子计算机 用于计划工作,获得显著成功,加快了整个系统的 研制进度。1963年,我国在国防尖端技术科研工 作中,进行了类似的试验,为在我国大型系统工程 的计划工作中推广应用电子数字计算机作了开创性 的尝试。 对于不太复杂的研制任务,采用计划协调技术 所需要的算术运算工作量还是人工所能胜任的。但 是,对于复杂的研制任务,计算工作量就成为十分 突出的问题。由各分系统组成的整个系统包括成千 上万项工作任务,处理海种太机模的网络计划成需/ 要电子数字计算机。在系统工程的计划工作中,采 用电子计算机的几点好处:一是电子计算机能形成 一个高效的数据库,它可以按照计划部门和领导者 的需要,把仟何一项工作的历史情况和最新讲度显 示出来:二是通过电子计算机对经常变动的计划讲 展情况讲行快谏处理,计划管理人员能够及时掌握 整个计划的全面动态,及时发现"短线"和窝工, 采取调度措施改变这种状况;三是电子计算机能在 短时间内对可能采取的几个调度措施的效果进行计 算比较,帮助计划部门确定最合适的调度方案。 因此我们可以说系统工程的建立是由于现代大 规模工农业生产和复杂科学技术体系的需要,而系 统工程实践的广泛发展,是由于电子计算机的出 现。没有大型电子计算机和各种中、小型电子计算 机的配合,尽管有高超的运筹科学理论,系统工程 还是无法发展的。这就又一次说明电子计算机的划 时代意义,又一次证明电子计算机是一项毛主席所 说的技术革命。随着系统工程实践规模的扩展,我 们将需要运算能力更大的计算机或计算机体系。我 们不会满足干运算速度为每秒100万次的机器,我 们还要制造每秒运算1亿次以及100亿次的机器。 讲完了系统工程的内容和基理论基础及痕迹的/ 学科,就可以来考虑培养新时期组织管理的专门人 才。我国现在已经有不少高等院校开始了这方面的 教学,这是很可喜的现象。我们在这里要说的是专 门的高等院校,也就是怎样办组织管理方面的专门 高等院校。 先从专业的设置说起。系统工程的各个分支就 是各门专业,如工程系统工程专业、经济系统工程 专业、行政系统工程专业、科研系统工程专业、军 事系统工程专业、后勤系统工程专业、资料库系统 工程专业以及质量保障系统工程专业等。这也如同 一般工程技术有许多门专业一样。 为了打好专业学习的基础,学生要在进入专业 学习之前先学专业基础课,如运筹学、电子计算机 技术。这两大门课教起来要分几部分来上,因为内 容比较多。其他专业基础课可能有控制论、政治经 济学、有关高等数学,如算法论[11]等。 学生刚入大学的一年至两年自然要学基础课以 及外语和政治课。基础课还是数学、物理和化学, 可能内容和比重和一般工程技术的大学有所不同。 要做些调整和更动。当然学生在校学习期间都要有 适当的体育锻炼和牛产劳动。 配合课堂上课,还要有实验室实践和结合专业 的实习,包括电子试算机的使用。25岁湖镇系统正程/

离不开电子计算机,不会用电子计算机的系统工程 的毕业生是不可想象的。 以上说的是组织管理学院(或大学)的"工 科",即系统工程课程设计的概要。为了培养更多 的组织管理学院或大学的教学人员,为了培养更多 组织管理科学的研究人员,这种学院或大学还要 设"理科"。"理科"专业就是前面所讲"工 科"专业基础课的各门科学;如可以称作为"事 理"的运筹学以及运筹学的几门分支学科,以及计 算数学等。这些"理科"专业的基础课和"工 科"的基础课大致相同。至于"理科"各专业的专 业基础课自然不同于"工科"的各专业基础课,要 另行设计了。当然在这里的课程设计是一个很初步 的设想,许多具体细节还要进一步研究,还有许多 问题也只能在教学的实践中去解决。我们在前面讲 到运筹学本身也有待于系统化,而经过整理,很可 能出现一门作为运筹学基础的"事理诵论",它就 应该作为一门与数、理、化并列的基础课来教了。 我们设想了这样一种组织管理科学技术的大 学,有"工"有"理",与现行的一般工程科学技 术的理工科大学平行的、另一种新的"理工科"高 等院校。它的工科是培养从事应用工作的系统工程 师;它的理科是培养从事基础理论研究系作的组织/ 不断提高教学质量。我们的组织管理高等院校不但 要吸收和培养大批高考合格的知识青年,而且要开 办进修班, 吸收和培养我国现有的、数量众多而又 有一定经验的组织管理干部,用现代化的组织管理 科学技术武装他们,更好地发挥他们的才能。吸收 组织管理干部讲修还可以把他们的实践经验带到院 校中来,丰富教学内容和促讲组织管理的科学研 究。我们不能只办一所这样的高等院校,也不是办 几所,而是要办几十所,以至上百所这种新型理工 结合的学院和大学。因为我们知道,我们需要的组 织管理科学家和系统工程师 , 其数量和质量都决不 会少于或次于自然科学家和一般工程技术的工程 师。 此外,在工科院校也应恢复以前就有的工业企 业管理课,使学习各传统工科技术的学生知道—些 生产组织管理的知识,便于他们将来同组织管理专 业人员合作共事。同样道理 , 也要考虑在传统理科 院校开设组织管理课,使搞自然科学研究的科技人 员能更好地同搞科学研究系统工程的人员协同工 作。 我们这样干是一种创新。这也使我们想起100 多年前的事:19世紀下光明。广治时子水洗齐兵进的

管理科学家。不论理科还是工科都要搞研究工作以

工科结合的科学技术高等院校,第一所这样的大学 可以说是1861年建立的麻省理工学院。在20世纪 20年代初美国为了同一目的又创办了着重培养研究 人才的加州理工学院。这些突破传统的院校为美国 培养了高质量的科学技术人才,使美国科学技术在 20世纪中叶达到了世界先进水平。今天为了适应我 国实现四个现代化的需要,在我国创办理工科结合 的、培养组织管理科学技术人才的新型高等院校, 并在其他高等院校设置这方面的课程,那我们一定 能后来居上,使我国组织管理很快地达到世界最先 讲的水平! 原载1978年9月27日《文汇报》。 注释 [1]线条图是在计划协调技术出现之前习用 的计划编制方法。按照这个方法,横坐标表示时 间,用一个一个线条表示一系列任务,线条的起始 端对应于任务的开始时间,线条的终止端对应于任 务的完成时间,线条长短表示计划进度的长短。线 条图有助于表示长期计划,却缺乏表达各项工作之 间依赖关系的能力。把线条分割为更细致的事件, 再用箭头把它们的依赖关系表现出来,就成为计划 协调技术的网络图的萌菇ore please visit: https://

美国为了追上先讲的两欧资本主义国家,创办了理

经营管理工作中,往往碰到如何恰当地运转由 人员、设备、材料、资金、时间等因素构成的体 系,以便最有效地实现预定工作仟务的问题。这一 类统筹规划问题用数学语言表达出来,就是在一组 约束条件下寻求一个函数(称为目标函数)的极值 的问题。如果约束条件表示为线件等式及线件不等 式,目标函数表示为线性函数时,就叫线性规划问 题。线性规划就是求解这类问题的数学理论和方 法。线性规划在财贸计划管理、交通运输管理、工 程建设、生产计划安排等方面得到应用。 [3] 非线性规划 (non-linear programming) 如果在所要考虑的数学规划问题中,约束条件 或目标函数不全是线性的,就叫非线性规划问题。 非线性规划就是求解这类问题的数学理论和方法。 工程设计、运筹学、过程控制、经济学等以及其他 数学领域的许多定量问题,都可表示为非线性规划 问题。

[2] 线性规划 (linear programming)

[4]博弈论(game theory) 是一种数学方法,用来研究对抗性的竞争局势 的数学模型,探索最优的对抗策略。在这种竞争局 势中,参与对抗的各方都有它运的策略引供选择://

则称为二人对策,若一人之所得即为对方之所失, 则称为二人零和对策。二人零和对策和线性规划有 密切关系。 [5]排队论(queuing theory) 是一种用来研究这样的公用服务系统工作过程 的数学理论和方法,在这个系统中服务对象何时到 达以及其占用系统的时间的长短均无从预先确知。 这是一种随机聚散现象。它通过对每个个别的随机 服务现象的统计研究,找出反映这些随机现象平均 特性的规律,从而改讲服务系统的工作能力。 [6]搜索论(search theory) 是一种数学方法,用来研究在寻找某种对象 (如石油、矿物、潜水艇等)的过程中,如何合理 地使用搜索手段(如用于搜索的人力、物力、资金 和时间),以便取得最好的搜索效果。 [7] 库存论(inventory theory) 经营管理工作中,为了促进系统的有效运转, 往往需要对元件、器材、设备、资金以及其他物资 保障条件,保持必要的储备。库存论就是研究在什

并日各方具有相互矛盾的利益。 若仅有两方参与 ,

么时间、以什么数量、从什么供应源来补充这些储备,使得保存库存和补充采购的总费用最少。 [8]决策论(seleqisione foleosty visit: https://

息可能选取的策略以及采取这些策略对系统的状态 所产生的后果讲行综合研究,以便按照某种衡量准 则选择一个最优策略。决策论的数学工具有动态规 划、马尔科夫过程等。 [9] 可靠性理论 (reliability theory) 在给定的时间区间和规定的运用条件下,一个 装置有效地执行其任务的概率,称为装置的可靠 性。可靠性理论就是研究可靠性的数学方法,是应 用数学的一个重要分支。如何将可靠性较低的元件 组成可靠性较高的系统,是可靠性理论的重要课题 **シー**。 [ 10 ] 大系统理论 ( theory of large scale system) 现代控制理论新近发展的一个重要研究领域, 研究的对象是规模庞大、结构复杂的各种工程的或 非工程的大系统的自动化问题。诸如综合自动化的

决策论是运筹学最新发展的一个重要分支,用 在经营管理工作中对系统的状态信息、根据这些信

系统、经济管理系统、环境保护系统等等,就是这样的大系统。 [11] 算法论seelgeoith pleaseovsit: https://

钢铁联合企业、全国或大区的铁路自动调度系统、 区域电力网的自动调节系统、大规模情报自动检索 许多这样的组合问题来源于运筹学,于是发现所有存在有算法的问题可分为两类:一类是目前仅仅存在这样一种算法,它的计算时间随着问题规模的增大至少呈指数关系增长,计算机工作者把这类算法称为非可行的算法;另一类是存在这样算法,它的计算时间只随问题规模的增大呈多项式关系增长,计算机工作者把这类算法称为可行算法。非常有趣的是,在上述第一类问题中,有许多问题至今只找到非可行算法,没有找到可行算法,而又未能证明不存在这种可行算法。这样就又有所谓计算复杂性问题。运筹学中的最佳化问题是计算复杂性研究的

一个重要对象。

一个计算过程,就是从可变的初始材料导出所求的结果的过程。在数学中通常把确定这种过程的准确指令理解为算法。算法论的中心课题之一就是"什么问题可以算法求解?"从而就有所谓可计算性理论。近年来由于组合性问题逐步受到重视,

see more please visit: https://

## 组织管理社会主义建设的技术——社会工程

加快实现四个现代化,这是一场根本改变我国 经济和技术落后面貌的伟大革命。为此,我们思想 上要做好准备,要扫除我们头脑中的障碍,而且要

钱学森 乌家培

层建筑,使之适应生产力的发展。与此同时,我们也必须研究具体组织管理社会主义建设的科学技术,以大大提高组织管理国家建设的水平。 在1978年9月27日文汇报发表了《组织管理的

行动起来,首先要从多方面改善生产关系,改善上

技术——系统工程》(以下简称《系统工程》)— 文后,我们以为该文所说的还是一个工厂、一个企

业、一个机构、一个单位、一个科学技术工程、一所科研单位以及一个部队的事,是"小范思"的系统工程。而这些小系统不是

围"、"小系统"的系统工程,而这些小系统还受国家这个大系统的制约,大系统的组织管理没搞好,只讲小系统的系统工程,也达不到真正的好、快、省级公司,

国家范围组织管理技术的迫切需要和现实可能。 第一是现代科学技术的作用。我们经常说,要 实现四个现代化, 科学技术水平的迅速提高是关 键。这是因为现代科学技术已经成为直接的生产 力,它能把人的劳动生产率提高到前所未有、前所 不敢设想的水平。而这都是有科学依据的,不是什 么幻想,因而是一定能实现的。近来我们报刊上刊 登了不少国外科技人员预见今后几十年,到了21世 纪的社会情况,都是以科学技术在今天已经做到或 能够做到的为基础的,并不是以科学技术现在还不 知道的东西为基础的,所以那些文章中所描述的一 切,不是能不能实现的问题,而是根据社会和国家 的建设目标,要不要实现的问题。如果我们制订计 划要实现,并努力去做,就一定能实现。因此,这 是科学的预见,而不是胡思乱猜。 再就是这种可能的发展比之于我们今天已经做 到的,在广大人民生活中已经实现的,差得远不 远?如果不太远,那么所引起的社会变革也可能不 太大。但我们知道不是如此。例如,世界上农业生 产水平先讲的美国,1976年从事农业生产的劳动 力只占总人口1.2%,而我国将近40%,相差30多 倍。其他方面也有类似情况。这就是说在几十年 内,科学技术可能带来的社会东莞将以我国社成于/ 上重大技术改革,在18世纪是蒸汽机,在19世纪 是电力,但在20世纪,决不止原子能这一项。方毅 副总理在全国科学大会上指出的重大新兴技术领域 和带头学科是农业科学技术、能源科学技术、材料 科学技术、电子计算机科学技术、激光科学技术、 空间科学技术、高能物理和遗传工程。就这八项来 看,除了核能技术革命以外,还孕育着计算机技术 革命、激光技术革命、航天技术革命和遗传技术革 命。面临这样多而又重大的变革,在我们社会主义 国家不搞好长远规划怎么行呢?搞不好规划和计划 协调对国家和人民所造成的损失将是灾难性的。 在前面说到要明确一个国家的目标。这在我们 社会主义国家是完全能解决的。我们的社会制度就 是在广泛民主的基础上进行全国的集中统一的。不 但如此,我们还有人类最先进的关于社会和国家的 理论,即马克思列宁主义、毛泽东思想。这就大不 同于资本主义国家。在那里,第一,不能形成统一 的国家目标,最多只有资本集团策划的短暂交易; 第二,由于他们不可能懂得长期人类社会发展的规 律,他们对社会活动的规律只能做到表面的、唯象 的分析,而无法作深入本质的分析,达到客观的正 确的结论。所以资本家们只会plea宏能和他们自己/

百年的变化还大。毛主席讲的技术革命也就是历史

付诸实施。 有了长远规划的必要和理论基础,能不能真正 去做呢?这个问题在《系统工程》一文已有线索可 寻,答案是肯定的。我们有运筹学、控制论和电子 计算机这些工具,又有各个领域系统工程的实践, 就为解决更大的任务,组织管理社会主义建设,制 订社会和国家规模的长远规划以及社会和国家规模 的协调、平衡,创造了条件。需要的只是进一步发 展这些工具。 不但如此,我们的兄弟社会主义国家如罗马尼 亚和南斯拉夫已经在这方面进行了一些工作,而且 已经取得成效,我们可以向他们学习,吸取他们的 先讲经验。 再有就是,多年来资本主义国家也做了一些有 关的工作,我们可以去粗取精、去伪存真、利用其 一部分合乎科学的东西。例如,他们对未来学和未 来研究 [1] 的工作就值得注意, 其中一些素材是 可用的。再如他们有些人对科学学进行了研究,即 把现代科学技术作为一个方面的社会活动来研究,

寻找它的规律,组织疗满等e 麻蚕科学绒术对现代/

的明天作些打算,不愿、也不能为他们的社会和国 家提出真正好的主意。只有我们才有长远规划的理 论基础,才能真正搞社会和国家规模的长远规划并 社会的重要性,科学学也可为我所用。此外,一些 有关研究单位,如国际应用系统分析研究所 (IIASA [ 2 ] )等,他们的工作也值得参考。 —

搞组织管理社会主义建设的前提是社会和国家的目标,也就是建设社会主义的要求,这是党和国家所规定的一个历史时期的方针和任务,是由党的

代表大会和全国人民代表大会及其常设机关决定的。有了目标,还得有更具体的政策、组织原则和 法规。这也是由党和国家领导机构集中广大群众的

意见来决定的。在这个基础上,我们来考虑组织管理社会主义建设,掌握并运用社会科学、特别是经济学的规律和自然科学技术,一是设计出一个好、

快、省的全国长远规划,提供给党和国家领导审查;二是在执行中不断地根据实际情况,在不断出现的不平衡中,积极组织新的相对的平衡;三是总结实践经验,向党和国家领导提出改善生产关系和

上层建筑的建议;四是根据计划执行情况和政治以及科学技术的新发展,提出调整计划的意见。这就是我们的任务。

我们可以把完成上述组织管理社会主义建设的

我们可以把完成上述组织管理社会主义建设的技术叫做社会工程[3]。它是系统工程范畴的技术,但是范围和复杂程序员。除系统证据所状态://

的。这不只是大系统,而是"巨系统" ,是包括整 个社会的系统。 总的来说,社会工程是从系统工程发展起来 的,所以在《系统工程》一文中讲的内容和工具以 及理论基础也都对社会工程适用。但社会工程的对 象既然是整个社会、整个国家,社会科学对社会工 程就更加重要,更要依靠政治经济学、部门经济 学、专门经济学和技术经济学。社会工程工作者也 要很好掌握现代科学发展的规律,促使其高速度发 展来创造强大的推动力。 社会工程的一个重要工具是情报,没有准确及 时的情报,包括社会生产、人民生活、生产技术和 科学发展等各方面,那就没有进行社会工程工作的 依据。在现行统计、会计、业务核算的基础上,建 立这样一个情报网和情报资料数据库,即一个自动 化、计算机化的网和库,是一项工程浩大的项目, 而日还要联系到国家和国际诵信网的建设。 搞社会工程还需要大大发展它的工具理论,即 运筹学和控制论,把它们向巨系统方向推进。巨系 统的特点有两个:一是系统的组成是分层次、分区 域的,即在一个小局部可以直接制约、协调;在此 基础上再到几个小局部形成的上一层相互制约、协 调;再在上还有更太的属冰组织。3毫别娥多报祷:// 构。另一个特点是系统大了,作用就不可能是瞬时 一次的,而要分成多阶段来考虑。因此在长远规划 中只用一般规划理论就不行了。要发展动态规划。 现在无论在运筹学还是在控制论这两方面的工作都 很不够,还有很多研究工作要做。当然为了社会工 程的需要,也要相应地解决有关的数学理论问题。 社会工程还需要运算能力很大的计算机。除了 巨型计算机站外,还要利用国家的电子计算机网。 比起旧中国,我们应该说建国以来的29年建 设,成绩很大。但是,我们的经济还没有做到持久 地高速度地发展。特别是由于林彪、"四人帮"的 严重干扰破坏,国民经济长期停滞不前,加上我们 底子差,按劳动生产率和人口平均收入计算,我国 至今仍然是世界上贫穷落后的国家之一。从这样一 个出发点,我们设想用大约30年时间,到了21世 纪初,要建成一个什么样的、较高程度的现代化的 社会主义强国呢?那时我国人口大约是10亿多,因 此就业人数将从现在的近4亿增加到5亿。但是5亿 就业人数之中的内在分配却要起一个非常大的变 化。按世界先进水平来估计,将来直接从事物质生 产的劳动力只会占就业人数的1/4,即1.25亿。可 是由于生产的高度极越化和自动化se 劳动华而赛却/ 万元(人民币),那么工农业总产值就将是20万亿 元;如果平均劳动生产率是每人每年20万元,工农 业总产值就将是25万亿元。这比起现在是几十倍的 增长。按10亿人口计,工农业产值每人平均将分别 达到2万元和2.5万元。我们将不再是贫穷落后的国 家了. 5亿就业人数中才四分之一直接搞生产,那四 分之三十什么?这可以从几个方面来看。首先要考 虑在这样现代化的国家就业,没有高度的科学文化 水平是不能胜任的;工人也得有大学文化水平。所 以大学教育得全国普及。5亿就业人口要求每年补 充大学和其他高等院校毕业牛约1250万人。这就 要求全国要办大约1万所大学和高等院校,每个县 至少有一所高等院校。全国大学和高等院校的教职 员工就将达1千万人以上。加上中学、小学以及幼 儿园的教职员工,全部教育工作者将在5千万人以 ۲, 其次,我们应该看到我国在21世纪的社会不可 能再因循千百年来一家一户的生活方式,生活也要 集体化、社会化。为10亿人口的生活服务,管好吃 饭、穿衣、住房、行路、医疗卫生以及水、电、邮 递等公用事业,大概也得各个hease visit: https://

比现在高得多。如果平均劳动生产率是每人每年16

以上三个方面合计共2.75亿,5亿就业人数还 余下2.25亿,这就是自然科学技术和社会科学研究 人员以及组织管理和国家机构的人员,这三类要占 去2.25亿中的绝大部分。余下的2、3千万是文化、 文艺工作者。 这不是一个非常大的变化吗? 我国社会工程的工作者面临的长远规划仟务就 是以党和国家规定的方针政策为依据,设计出一个 宏伟的方案,怎样发挥社会主义制度的优越性,和 利用科学技术的最新成就,从目前的国家情况转化 到上面大致勾画的21世纪初年的情景,一步一步走 的方案。要做这项工作必须搞好确切的情报资料, 这在前面已经讲过。在这里我们再具体化一点。要 什么情报资料?这要包括各种生产组织经营的典 型, 生产技术的各种典型以及技术革新、技术改造 的典型,群众的建议和来访来信,专业干部的建 议,国内国外科学技术情报、经济情报和组织管理 技术情报和国际贸易情报等等。情报资料库就要把 这种复杂、浩瀚的资料组织存贮好,以便随时检索 取出利用。 有了情报资料还得加以分析。第一是要分析出 一个我国社会主义经济的综合计算模型,也就是每 一种产品、每一项活动和某他市高级济州种情势的/ 运算。第二个分析是要从大量的典型和建议中得出 改进我国每一项生产和其他社会活动的措施,列出 清单,并明确其投资和效果,如提高劳动生产率多 少,降低成本多少等等。 这些都是准备工作,是社会工程的一部分,但 还不是社会工程的主体部分。主体部分是把综合计 算模型和改讲措施结合起来,在电子计算机上算出 一年一年整个社会和国家的经济和其他方面发展的 情况。我们常说社会科学不同于自然科学,是不能 做试验的。而在这里我们是在电子计算机上做社会 主义建设的"试验",不是真的拿社会和国家做试 验,而是在计算机上模拟试验。如果我们的综合计 算模型和改讲措施的数据是基本准确的,那么模拟 试验的结果也是可信的。因此所用的综合计算模型 要力求准确,我们可以用各种方法来检验它。例如 可以用它来"往回算"。算前一年、前两年、前三 年的情况,看与实际统计资料是否相符。既然综合 计算模型包括千百万项产品和活动 , 这种模拟试验 只是在有了运算速度和运算能力极大的电子计算机 之后,才有可能;因为下一年的情况要很快(比如 用几小时)就得到,才有用处,如果是算一年多或 更长时间,才算出来ee 那译件原就去本众外tt不但/

关系,而月要定量的关系。这是为了上电子计算机

再在电子计算机算一次,看看结果比前一个方案好 还是差,包括各种方案的30年长远规划也许算上6 个月就都出来了,那我们可以从中选取一个或几个 能使我国国民经济持久地高速度发展的最优方案, 提供党和国家的最高领导抉择。 白然我们分析得出的综合计算模型和改讲措施 的数据不可能百分之百地准确,而月事物也总是不 断发展的,模型要变,数据也会变。还会有各种创 新,有新产品、新设备出现。科学也会有新的发 现,从而开拓前所未有的途径。这都是我们制订长 远规划时未认识到的情况。这就要求我们在执行中 对规划作新的调整。其至在年度计划的执行中,逐 月逐日都会出现不平衡,要求社会工程工作者能及 时采取措施,以达到新的平衡。这种调整工作也是 用电子计算机做的,先用电子计算机做模拟试验, 得出结果,再定措施。 我们说的改讲措施包含生产关系的和上层建筑 的改善,使之更适应于生产力和经济基础,所以用 电子计算机做模拟试验,还可以导致社会工程工作 者提出关于调整生产关系和上层建筑的建议。 因为社会工程等意深深依靠社会科第://社会工/

是算一次,我们还可以变换准备采用的改讲措施,

程专业人员(他们的组成参见注释 [2])的培养 似可放在综合性社会科学高等院校,像中国人民大 学。那里可以设置一个系。此外社会工程还要吸收 大量系统工程专业人员参加,他们的培养已在《系 统工程》一文中讲到,不在这里重复了。 当然,社会工程是综合了近100多年来马克思 主义的社会科学发展成果,综合了近半个世纪自然 科学技术发展成果,并吸取了近20多年电子计算机 发展成果才成立的。 以前,资产阶级科学家也好心地想建立这门技 术:1845年著名物理学和数学家安培提议建立国 家管理学,到20世纪1954年美国数学家维纳也倡 议搞国家规模的控制论。现在更有许多人在搞未来 学和未来研究。但如果不以科学共产主义理论和马 克思列宁主义、毛泽东思想理论为基础,又能取得 什么样的结果呢?让我们社会科学工作者、自然科 学工作者和工程技术人员携起手来,共同努力,吸 取一切可以利用的东西,勇于创造,来完成这项光 荣而艰巨的仟务。我们要时刻想到恩格斯所讲的— 段话:千百万无产者为之奋斗的理想,是建立这样 一个社会:"社会生产内部的无政府状态将为有计 划的自觉的组织所代替","人们自己的社会行动 的规律,这些直到现在都如同品品的vi统治着水仍/

的自然规律—样而与人们相对立的规律,那时就将 被人们熟练地运用起来,因而将服从他们的统治。 人们自己的社会结合一直是作为自然界和历史强加 于他们的东西而同他们相对立的,现在则变成他们 自己的自由行动了。一直统治着历史的客观的异己 力量,现在处于人们自己的控制之下了。只是从这 时起,人们才完全自觉地自己创造自己的历史;只 是从这时起,由人们使之起作用的社会原因才在主 要的方面和日益增长的程度上达到他们所预期的结 果。这是人类从必然王国进入自由王国的飞 跃。"「4)我们搞社会工程正是向这个方向前 讲! 原载《经济管理》,1979年第1期。 参考文献及注释 [1]沈恒炎:《一门新兴的综合性学科—— 未来学和未来研究》,《光明日报》,1978年7月 21日、22日、23日,第三版。 [2] International Institute for Applied Systems Analysis是一个以美、苏为主,有捷克斯 洛伐克、西德、东德、波兰、加拿大、法国、日 本、保加利亚、英国、意大利、奥地利、匈牙利、 瑞典、芬兰和荷兰(到1977年底的情况)参加的 国际学术性研究所 set 帘唇家plesk 和姚呼惟志来/ 1977年有研究人员146人,其中有:系统分析员13人,工程师15人,自然科学家14人,数学家16人,计算机科学家15人,运筹学11人,经济学家31人,其他社会科学家12人,环境生态专家14人,生物和医学家5人。
[3]在资本主义国家有人使用过"社会工程学"一词,想通过局部的改良来巩固资本主义制度,这同我们这里所讲的社会工程根本不一样。
[4]《反杜林论》,《马克思恩格斯选集》,第3卷,第323页。

发展问题。所址在维也纳郊区Laxenburg。在

## 军事系统工程

钱学森 王寿云 柴本良

现在全党工作的着重点已经转移到四个现代化

上来,全党、全军和全国人民正在齐心协力把我国 建设成为一个社会主义的现代化强国。恩格斯早就

说过: "革命将以现代的军事手段和现代的军事学 术来与现代的军事手段和现代的军事学术作 战。"实现国防现代化,就要实现军事手段的现代

化和军事科学的现代化。毛主席指出:"十大军事 原则,是根据十年内战。抗日战争、解放战争初期

的经验,在反攻时期提出来的,是马列主义普遍真 理同中国革命战争实践相结合的产物。运用了十大

原则,取得了解放战争、抗美援朝战争的胜利(当 然还有其他原因)。十大原则目前还可以用,今后

有许多地方还可以用。但马列主义不是停止的,是 向前发展的,十大原则也要根据今后战争的实际情 况,加以补充和发展,有的可能要修正的。"毛主 席把马列主义普遍真理同中国革命战争的实际相结

合而形成的中国人民解放军的军事学术思想, 当然 要随着军事手段的发展而发展,但它是我军事路线 和军事战略的出发点,在我军实现现代化的过程中 居干主导位置。 see more please visit: https:// 好地去贯彻执行的问题,也就是技术性问题。讲得 具体点,就是利用现代科学技术的新成果来帮助搞 好新武器研制、参谋业务、组织指挥、后勤业务和 军事学研究的问题。所谓现代科学技术新成果特别 是指运筹学的发展和电子计算机的发展。由于这两 大发展带来了一大类组织管理技术的迅速成长,也 就是各种系统工程「1)的成立和各方面的应用 [2]。与军事直接有关的一门系统工程是军事系 统工程。 战争是由许多部分构成的不可分离的有机整 体。在人类全部的社会实践活动中,没有比指导战 争更强调全局观念、整体观念,更强调从全局出 发、合理地使用局部力量,最终求得全局最佳效果 的了。这正是系统工程的精华所在,我们沿用"工 程"这个词最先出现时所具有的含义,恢复了把执 行服务于军事目的的活动称为"工程"[3]:我 们在本文中用"军事系统工程"而不用"军事运筹 学" [4]来表示战争中参谋活动的职能。下面陈 述的就是介绍军事系统工程在国外发展的简史和军 事系统工程在各方面实际能办的事。我们想诵讨这

一简短的介绍,引起同本的对逐项新技术的重视://

我们在本文中要讲的,不属于这一类非常重要 的问题,而是在这些根本性问题解决以后,如何更 一切技术的建立和迅速发展都需要一定的历史 条件,即既要有必要,又要有可能;军事系统工程

这门技术也不例外,而条件都在第二次世界大战中 具备了,所以这时就开始了军事系统工程的发展。 我们就首先陈述在英美两国的这段历史。 第二次世界大战前夕,英国面临着如何抵御德 国飞机轰炸的问题。当时,德国拥有一支强大的空

军,而英国是个岛国,国内任一地点离海岸线都不超过100公里,这段距离德国飞机只需飞行17分钟。英国要在这17分钟内完成预警、起飞、爬高、拦击等动作,这在当时技术条件下是很难完成的。

为此,英国的无线电专家沃森-瓦特[5]研制成了一种新型无线电装置,它能在很远距离探测到来袭飞机,这样,英国防空部队就有时间来做好反空袭工作,使英国飞机能在防空圈外,甚至海上拦击敌机。这种新刑无线电装置就具我们现在熟知的零

机。这种新型无线电装置就是我们现在熟知的雷达。然而在几次防空演习中,雷达装置虽然探测到160公里远的飞机,但是没有一套快速传递、数据处理和信息显示的设备mbrkkn测别的镇身和法提/

供指挥作战人员使用。这个问题终于使英国雷达研 究人员认识到,要想成功地拦击敌机,光有探测用 的雷达是不够的,还必须研制——套信息的传递、处 理与显示设备,配套成龙才能发挥武器系统的威 力。这种系统化的要求与概念,促使英国雷达研究 单位在1939年建立了世界上第一个有组织地、自 觉地按照系统的观点、用系统工程方法分析和研究 作战使用问题的小组,当时称为作战分析小组,后 称运筹学小组。这个小组由一位教授和一位海军军 官领导,成员包括三名心理学家、两名应用数学学 家、一名天文物理学家、一名普通物理学家、两名 数学家、一名陆军军官和一名测量员。有了这个小 组在系统分析工作上的贡献,英国防空预警雷达的 功能才充分发挥出来。 在第二次世界大战期间,英美两国还在反潜、 反空袭、商船护航、布置水雷等项军事行动中使用 了系统工程的方法,并取得了良好的效果。 从20世纪50年代开始,以热核武器和洲际导 弹的出现为标志的现代军事手段的发展,促进了军 事学术思想和作战方法发生新的变革。60年代初, 美国新仟国防部长麦克纳马拉为了改变美国在战略 核武器方面落后于苏联的状态,提出著名的"麦克 纳马拉战略",对美国帕战略商鼠se 组织机构ps预/

军事系统工程。目前美军从事系统工程的专业人员 已达3000余人,此外在私人企业中还有若干家为 美军服务的系统工程公司,他们拥有专业人员约 7000余人。西欧各国、日本和苏联也很重视和应 用军事系统工程。军事系统工程方面的专业机构, 已成为现代化军队不可缺少的业务部门了。 恩格斯关于作战方式的一个著名论断是:"一 日技术 上的讲步可以用于军事目的并且已经用于军 事目的,它们便立刻几乎强制地,而月往往是违反 指挥官的意志而引起作战方式的改变甚至变 革。"从原始的部落战争出现,一直到整个中世 纪,由于技术讲步的缓慢,作战方式的演变也是迟 缓的。资本主义的兴起加快了技术的发展,17世纪

算规划、武器管理进行了系统的改革,并取得了成 效。麦克纳马拉用来实现他的思想的一套方法就是

军。新的武器带来了新的作战方法,而新的作战方式提出了训练军事指挥和参谋人员的需要。从20世纪开始,机关枪、飞机、坦克、化学和生物战剂、潜艇、无线电通信、雷达、直升机、喷气飞机、惯性导航、电子对抗、核武器、核潜艇、远程导弹、电子计算机、巡航导弹m持触制导速器sit脉来技术/

末叶欧洲资本主义强国相继建立了新式的海军和陆

等等,一个接一个地出现在军事舞台上,一次又一 次地促进了战争的战术形式甚至战略思想的演变。 处在这样一种军事技术急速变革的进程中,一个突 出的问题是:如何使军队在和平时期紧紧跟上这种 变革的步伐,以避免在一次新的战争开始之后,由 干不适应作战方式的变化而不得不付出的生命和物 质损失。这是各国军队而临的课题,也是我军实现 现代化建设所面临的一个研究课题。解决这一课题 的途径是:模拟实际战争的实验室演习,它常常要 用电子计算机。这是参谋业务的现代化。 战斗模拟,乍听似乎是一个新的概念,但是, 它并不新,它是图上作业、沙盘作业、实兵演习等 等自然发展的产物。1811年, 普鲁士国王腓特烈· 威廉三世的文职战争顾问冯:莱斯维茨 [ 6 ] 以 1:2373的比例制作了一个沙盘模型,代替战棋棋 盘玩战争游戏,受到威廉三世的鼓励;又用胶泥制 作了一个精巧的战场模型,鲜明地显示出地形特 征,用彩色把河流、道路、村庄和树林表示出来, 并用小瓷块代表军队和武器,陈列在波茨坦皇宫供 作军事游戏。1816年,老莱斯维茨的儿子把这种 宫廷游戏变成—种有军事用途的东西,他把作战经 验和时间概念引入这种游戏,用这些经验建立起若 干规则,然后利用沿海和神图南源地南sit四tt级的/

了利用沙盘、地图进行的对阵表演后说过:"这不 是游戏,这是名副其实的战术学校,我的责任是把 它推荐给整个军队。"普鲁士在1866年对奥地利 和1870年对法国的战争中,事先利用沙盘作业和 图上作业讲行演练,为战争的胜利作出了贡献。因 此,从1872年开始的这种当时人们称之为"战 戏" [8]的沙盘地图对阵,连同总参谋部组织、 军事学院就成为普鲁士军队成功的三个因素,并逐 渐为各国所仿效。沙盘地图对阵从此在军事领域牢 固地建立起来了。 所谓沙盘地图对阵,就是在以沙盘、地图表示 地形地貌,以标识器表示军队和武器配置的战场模 型上,利用反映实战条件约束的若干行动规则,交 战双方指挥官和参谋人员以下棋方式讲行策略运筹 的对抗。在19世纪末和20世纪初,沙盘地图对阵 主要用于军事训练。第一次世界大战时在东普鲁士 战线,发生了军事历史上的一个有意义的事件。 1914年8月,俄国苏霍姆利诺夫 [ 9 ] 将军指挥两 个集团军数十万军队向东普鲁士进军。德军总参谋 部用沙盘地图对阵研究了俄军进攻的态势,发现俄 国第二集团军的行动对于实现两个集团军的会合来 说太迟缓了。他们抓住俄哥作战就划的流:一个病://

战斗。1824年,德军总参谋长密福林「7〕在视察

作战计划,决定在两支俄国军队尚被马祖里湖 [11]分隔开的情况下发起反击,结果以劣势兵力 在茵斯特堡[12]大败俄军,迫使俄国第二方面军 司令官萨姆索诺夫 [13] 白杀。俄军作战计划这一 致命缺陷, 本来在1914年4月俄军总参谋部的沙盘 地图对阵中已有暴露, 却未引起注意, 结果酿成了 俄军的失败。 在现代军事历史上,德国和日本运用沙盘地图 对阵拟制和检验作战计划所取得的成果是很突出 的。德国在第二次世界大战前夕和大战过程中,把 沙盘地图对阵作为开始一项作战行动的正规程序, 几乎所有的大规模作战计划,如闪击法国的计划 讲军英国本土的"海狮作战计划",以及讲攻苏联 的"巴巴罗萨"计划,在其拟制过程中都进行沙盘 地图对阵。日本在上次大战期间,也用沙盘地图对 阵编制和检验作战计划,并进行试演,这些计划包 括攻占印度支那、偷袭珍珠港、占领菲律宾、香 港、新加坡、马来亚、缅甸、荷属东印度群岛、所 罗门群岛等。第二次世界大战过程中,英国、美国 应用沙盘地图对阵也取得了重要成就。 第二次世界大战时期的沙盘地图对阵,虽已用 到了一些统计学和概率论的知识。由于累还最靠军/

制订了一个以德军前总参谋长施里芬[10]命名的

事经验,艺术的成分多于科学技术。从50年代开 始,由于新的数学方法和电子计算机在沙盘地图对 阵中的应用,大大改变了作战模拟方法的面貌: 1952年,美国科学家把处理随机因素的蒙特-卡洛 方法 [14] 应用于设计沙盘地图对阵。按照这种方 法,随机因素在一次实际战斗中的作用,是由一种 所谓"随机数"来扮演的。随机数可以由种种不同 的方法产生,最简单的是掷骰子,也可以旋转轮盘 赌式的转盘,或从一组纸牌中任取一张牌,或者从 一张随机数表 [ 15 ] 中取一个数。如果事先通过统 计方法知道了某一偶然性事件的概率分布,就可选 择合适的随机数发生方法来进行模拟。例如,某一 作战地区在某一时间区间下雨的概率是25%,那么 就可抽出一张梅花纸牌代表下雨,抽出其他花色纸 牌表示天晴。偶然性事件的后果是采用随机抽样过 程来确定的 , 过程的多次重复即模拟出可能的战斗 结局的概率分布。 克劳塞维茨说过:"战争是充满偶然性的领 域。人类的仟何活动都不像战争那样给偶然性这个 不谏之客留有这样广阔的活动天地,因为没有一种 活动像战争这样从各方面和偶然性经常接触。偶然 性会增加各种情况的不确实性 , 并扰乱事件的进 程。"战争在人类条种活动中最短似博弈。h战的进/ 程不仅要受战区的天气、一次射击的效果、一个士 兵在阵地上暴露情况等等机遇因素的影响,而且更 要受双方司令官选择策略的不确定性的影响。数学 家在19世纪就系统地研究了关于机遇的数学理论, 概率论就是一个产物,并在第二次世界大战期间的 沙盘地图对阵中有所应用。而数学家们关于策略选 择的数学理论的研究是从1921年开始的:1928年 著名数学家冯·诺伊曼 [ 16 ] 证明了最小最大定理 [17],建立了策略博弈的基础:1944年,冯·诺 伊曼和经济学家歷根斯特恩[18]合作发表了《博 弈论和经济行为》[19]这一重要著作,把博弈从 关于扑克、桥牌、象棋格局的研究发展成为处理竞 争性行为的数学方法——博弈论。这类竞争性行为 的特征是对立利益的竞争、完全或不完全的情报、 最佳对策及其和偶然性的相互作用。博弈论用于处 理坦克与坦克之间、军舰与军舰之间、飞机与飞机 之间的简单格斗局势的成功,进一步推动着科学家 用这种数学方法去处理更为复杂的战斗局势。 战后出现的电子计算机,为更完整地处理包含 在战斗过程中的复杂因素开创了广阔的前景。例 如,模拟一次战斗,可能有多达成百上千的偶然性 事件,如果用蒙特——卡洛方法处理,讲行十次以上 的循环就需要成于上海的随机都。3、最小訊完成該件/

从蒙特—卡洛方法、最小最大原理、博弈论、 概率论、统计技术、电子计算机等所有这些方面吸 取营养,就使得沙盘地图对阵改讲了战斗模拟的能 力,逐渐成熟为一门技术——战斗模拟技术 [20]。1954年美国首先设计成功的计算机化的 战斗模拟模型,是这一转折的标志。 战术模拟技术的类型有: (1)人工进行的战术模拟 [21]:利用沙 盘、地图、三维地形板、标识器、杀伤率方程以及 蒙特—卡洛方法,按照给定的规则和数据条件,对 战斗程序进行模拟。交战双方的指挥和参谋人员在 分隔的作战室中按照实战方式进行策略运筹,演习 裁判在专门的控制室里把双方的一对策略结合成一 个局势,并馈送给双方作战室,交战双方再根据这 一局势开始新的决策过程,从而推演整个战斗过 程。全部计算靠人工讲行。 (2) 计算机辅助战术模拟 [22]: 在第一类 模拟的基础上,利用小型计算机代替人工进行数字 计算.

(3)计算机化战术模拟[23]:在沙盘地图对阵模型的基础上 86周清第机流衰描流线升程底://

工作是十分冗长的过程,很不现实,而用计算机来

做就完全可以办到。

运算速度,可以把较长时间的战斗过程浓缩到较短时间模拟出来。 (4)军事演习:广义地讲,战术模拟技术还包括实兵进行的野战军事演习。 战术模拟技术,实质上提供了一个"作战实验室",在这个实验室里,利用模拟的作战环境,可以进行策略和计划的实验,可以检验策略和计划的缺陷,可以预测策略和计划的效果,可以评估武器系统的效能,可以启发新的作战思想。战术模拟技

术,把系统工程的模型、模拟和最优决策方法引入 到军事领域。在漫长的军事历史中,直到19世纪

然后用电子计算机进行处理。电子计算机有极高的

末,作为军事艺术的基础的各种知识都属于经验的领域。史例、作战资料,是军事家用来加工战略战术理论的主要素材。但史料并不完全是战争真实性的完整记录,因为当事人事后的回忆不一定完全,关键的当事人可能遗漏,那些影响战争抉择过程的细节可能在记录中流流。而是实现这个概念,

依研究工作的意图去改变的。要在实战条件下去检验战术的每个组成部分的完善程度,是有局限的。如同对自然界实际过程的观察资料需要以科学实验资料来补充一样,作战过程的观察资料也需要以作战实验资料来补充。86年模拟的网络制物纸战条线下/

间的复杂关系获得数量上的深刻了解。作战实验,是军事科学研究方法划时代的革新。 20世纪50年代以来,美国、苏联、北大西洋公约组织和以色列,都十分重视战术模拟技术的研究和运用。以色列在历次中东战争的作战概念、战术和计划,甚至1976年7月偷袭乌干达恩德培机场夺回以色列人质的战斗计划,都事先经受过战术模拟技术的严格检验。目前,运用战术模拟技术的作战实验,还处在不断发展成熟的过程中。例如,仅

讲行作战实验,能够对有关兵力与武器装备使用之

用于训练指挥和参谋人员方面,美国陆军训练和条例司令部现已发展了一百个电子计算机化的战术模拟技术模型,所能模拟的战斗水平,从班、排、连、团、旅、师直至军团。这是军事系统工程的一个重要方面。

二 在我军科研装备管理工作中,存在这样的情况,有时一种新武器系统已进入研制定型阶段,可 是对它的使用方式却尚未确定;有时一种新武器系

 况,是我军实现现代化所面临的又一个研究课题。 第二次世界大战提供了这样的历史经验: 通过 周密的研究,可以找到现有武器系统的有效使用方 式, 使这些武器能在战斗中最大限度地发挥潜力。 例如,英国根据当时运筹学分析的结果,仅仅把飞 机投放的反潜深水炸弹的爆炸水深调整一下,就把 对德国潜水艇的攻击效果提高了两倍。 世界军事历史提供了许多这样的教训:一种新 武器系统出现以后,或者由于使用的一方不了解最 有效的使用方法而不能充分发挥其作用;或者由于 被攻击的一方没有预测到这种武器对作战方式的影 响因而缺乏有效对策,不得不付出额外的牺牲。这 里,我们通过作战飞机的使用作为例子,来说明这 个问题。在第一次世界大战爆发时,飞机已问世11 年,达到了持续飞行160公里的能力。但是,在大 战初期,交战双方对飞机的军事潜力及其对作战方 式带来的影响没有足够的了解。开初,双方仅仅受 1794年法军利用载人气球搜集战场情报在比利时 的弗勒卢 [ 24 ] 击败普鲁士军队的启发,只把飞机 用来侦察敌情。后来,军事领导人才逐渐认识到飞 机在战斗中具有比这多得多的用途。德国人用齐柏 林飞船空袭英国本去的事件 激起了英流联票想到/

影响着我军现代化建设的步伐。如何改变这种状

用飞机轰炸齐柏林飞船基地,从此才开始把飞机用 来执行轰炸敌人的任务。双方侦察机有时在空中相 遇,飞行员为了自卫开始配备手枪,以便在有利时 机能向对方飞机射击,从而出现了最早的空战;为 了提高射击效果,双方飞机上配备了机关枪和专门 射手,战斗机讲行空战成为一种夺取制空权的正式 的战斗形式。而把飞机用作地面战斗支援(强击 机)和后勤运输(运输机)则是更后一些的事了。 一种新武器开始用于军事目的,并不意味着就 找到了最有效的战术运用方法。第一次世界大战中 投入空战的飞机是双翼单发动机的螺旋桨飞机,有 ——个驾驶员和——个射手。这种飞机的发动机有两种 安装方式:一种是装在飞机头部,这样机动性较 好,缺点是射手用机关枪向正前方射击对方飞机 时,有击中自己桨叶的危险;另一种是装在尾都, 克服了第一种在射击方面存在的问题,缺点是机动 性较差。既要机动性好又要射击方便,后来出现了 使用第一种飞机的新方式:射手站在驾驶员前面的 座位上,越过飞机上冀面进行射击,但由此引起的 问题是射手站在时速80余公里的气流中,在飞机进 行机动时有被抛出机舱的危险;出现的另一种解决 办法是射手坐在驾驶员之后,把机枪架在座位旁边 的舱口栏板上,以便包点oreph和包侧面射击ps带/ 机头或者与敌机并排飞行才能讲行射击。直到 1915年初,交战双方都认为战斗机的有利射击位 置是飞在敌机前面,然后向后射击,这时敌机因为 害怕击中自己的桨叶而不敢射击。 但在1915年春 天的一系列空战中,那些飞在法国战斗机正前方的 德国飞行员本以为占有了有利的战术位置,却为突 然遭到法国战斗机的猛烈开火而感到惊愕。空战优 势为法国人占有,因为法国人设计了一种与螺旋桨 联动的偏转板,使机枪能向前方射击而大大减少误 伤桨叶的危险。后来,一架法国战斗机因故障被迫 在德国防线内降落,德国飞机设计师福克[25]才 从法国人的设计得到启示,并在此基础上进行了改 讲, 法国的射击装置仍存在击中桨叶或者发生跳弹 的可能性,德国的改讲式样采用了断续齿轮,使螺 旋桨的运动与机关枪的发射动作完全同步,保证子 弹从桨叶之间穿过。这一改进使战斗机上专门的射 手成为多余,驾驶员一个人就能完成操纵飞机、瞄 准目标、击发扳机等动作。从这时起,战斗机的最 有利射击方式才稳定下来,双座战斗机从空战舞台 上消失,而为长、僚机配合的战术新形式所取代。 新武器系统的设计者一般是从提高或者改善现 

来的问题是当从后面趋近敌机时,驾驶员必须掉转

用以前,它的效能仍然存在许多不确定性,最后的 检验完全靠实战。现代武器系统越来越复杂,破坏 力越来越强,投资越来越大,研制周期越来越长。 在发展现代化武器装备的过程中,为了在研制阶段 避免人力、物力和财力的浪费,为了在使用阶段避 免因使用性能的缺陷造成不必要的牺牲和物质损 失,需要制订一系列的科学方法,对新武器系统的 运用必要性、技术可行性、性能指标和使用效率进 行论证、评估、预测和检验。从50年代起,特别是 60年代以来,军事技术先进的国家纷纷投入相当可 观的研究力量来发展这方面的科学方法,并获得了 很大成果。例如目前他们都在研究对军用无线电装 置于扰和反于扰的电子对抗技术, 这是装备设计和 使用中的一个大问题。又如,由于红外和激光技术 的迅速发展,即将出现"光对抗"这一重要课题。 这方面已经发展的科学方法有两大类型,一是 模拟实验技术,二是理论分析方法。属于模拟技术 的有:(1)在武器型号开始研制之前,利用前一 节讲的战术模拟技术,建立人—武器结合的战术对 阵模型,通过模拟,对拟议中的武器系统的作战能 力进行测验。如果证明其效用不高,那么严重的浪 费和损失就有可能在拟议阶段可必避免sit:(hattps://

断来进行设计的。因此,新武器系统在交付实战应

检验新武器系统内部技术性能,协调各分系统之间 的关系和技术指标;(3)在武器系统研制出来之 后,研究新武器系统使用性能的模拟训练方法(如 各种飞行模拟器、坦克炮塔训练模拟器等),以加 快训练进程、节约消耗和费用,制订有效的使用方 法。属于理论分析方法的主要是运筹学的各种计算 分析技术。系统地运用上述模拟方法和理论分析方 法,就可以做到:根据国家的战略方针和战术原 则,针对现有装备在未来的或现实的战争中与对方 装备对抗可能出现的问题,利用科学技术的最新成 就,提出发展新武器系统的建议;根据国家批准的 发展新武器系统的任务,在委托的研制单位对拟议 的新系统进行总体方案分析的同时,拟订出新系统 的性能要求、技术规格,作为实际设计工作的依 据;根据新武器系统运用的战略和战术环境,预测 新武器系统对作战方式带来的影响,拟订最优的使 用原则。

武器型号研制过程中,不断用系统模拟方法分析、

系统战术技术指标的技术,是军事系统工程的一个 分支。

这就是科学地论证新武器使用方法和确定武器

要进行战争和赢得城争。附须有森县的物质准/

为","没有经济条件和资源,暴力就不成为力 量"。自古以来,指导战争的人们都十分重视后勤 保障工作。我国古代著名的兵书《孙子兵法》写 道:"军无辎重则亡,无粮则亡,无委积则亡" 极为明确地说明,一支军队如果没有后勤保障与物 资储备,将注定打败仗。因此,组织后勤保障也是 一种参谋职能。 在古代, 交战双方使用的武器装备十分简陋, 各种兵器不外乎是将士随身携带的刀枪棍棒。相形 之下,粮草的重要性就十分突出。"兵马未动,粮 草先行",这句话一方面说明粮草在古代战备工作 中所占的重要地位,另一方面也说明了当时后勤保 **曈工作的相对单纯性,与现代战争比较,不免有点** 相形见绌。例如,二次大战中英美组织实施的诺曼 底登陆战役,仅准备时间即达半年,他们不仅制造 和调集大量船只,筹集了几十万吨的各种作战后勤 物资,还专门设计了一种"人诰港口"以便在登陆 场能停靠大量船舶,快速卸下各种器材。登陆后, 他们还立即铺设了穿越英吉利海峡的输油管,从而 在不到一个月的时间内,运送了100万军队,56万 吨物资和17万辆汽车,保证战役的顺利开展。二次 大战期间,美军为了制场可套研究的后勤管理制://

备。恩格斯说过:"暴力不是单纯的意志行

当时后勤计划工作的需要。 现代的武器装备如果没有物资技术保障,就变为废铁,坐等挨打。同时由于现代战争的破坏性、突然性强,各种武器、弹药的消耗量也极大。根据推算,一个摩托化步兵师进攻,日消耗量将达1000吨,一个集团军达8000吨;一个方面军一次战役,仅油料就要消耗30万吨。由于武器装备机械

化程度的不断提高,物资消耗的构成也发生了变 化,比如美军在越南战争中石油产品消耗量占其物

度,集合了几百名统计学家和其他各类专家,并雇 用了大批人员,组织了一支后勤管理队伍,保证了

资总耗量的百分之七十。 后勤物资品种繁多,物资消耗惊人,这仅仅是 后勤工作中的一个方面的问题,它要求我们必须做 好战时和平时的各类军用物资的生产和储备工作。 但是必须看到,光有物资准备是远远不够的,更重 要的还必须有一套科学的后勤工作的组织、计划与 管理方法。由于现代化后勤工作的任务十分繁重,

完全依靠人来进行组织、计划与管理工作,就远不

能满足要求,必须借助电子计算机,才能完成繁重复杂的计算工作。为了发挥计算机的作用,除了必备的各种技术设备(自动化数据处理设备等)外,还必须要有资料信息工作和数分就算证纸这两点即/

的保障。 后勤系统的资料信息工作包括各种军用物资的

还须在后勤系统各个环节和同后勤系统相关联的其他各部门之间的信息顺利地流通和交换。鉴于后勤系统中的不同的工作需要采用各种不同的信息,因此信息的种类和结构也是复杂繁多。加之,由于战局态势的多变,各种信息必须经常地进行更新,这就使得资料信息工作更为艰巨。后勤系统中巨大的信息数量、复杂的信息流程、自动的信息加工、快速的信息存取,要求运用信息理论和反馈技术,以

库存、需求、消耗、运输等方面的数据及其各种的 供应标准、性能规格和费用等资料,这些资料数据

除了必须得到资料信息工作的保障外,还必须进行大量的数学计算工作,以使有关后勤工作的各项政策、计划和各种标准、规格的制订工作都能建立在一个经过精确计算、周密分析的科学基础上。例如,在战争破坏性和突然性都很强的今天,有关各

满足后勤管理工作中精确计算、正确决策的需要。 要使后勤系统的组织管理工作得以顺利进行,

种武器装备的库存量的确定,就是一项极为复杂的问题。在制订库存量时,我们既要掌握过去的历史资料,又要估计未来战争物资消耗的情况,并且不间断地密切注视国际形势和敌敌之量的动态低低;//

统筹规划,才能把这项工作做好。这些工作光靠人 来做,显然难以及时完成,因此,必须有先进的计 算工具——电子计算机。 二次大战以来,出现了专门研究库存、物资计 划问题的库存论 [ 26 ] ,从而形成了新的后勤组织 管理技术,这一类技术是组织和运转现代化后勤系 统的必由技术途径,是实现现代化后勤系统的基 础。如果没有这一技术,就无法进行后勤业务的科 学组织管理工作 , 就无法制订各种最佳方案与计 划:即使有了巨大雄厚的物资基础,也无法发挥出 其应有的作用。由此可见现代化的后勤系统,一方 面是需要雄厚的物资基础,先进的技术设备,另一 方面还需要有一套科学的组织管理技术,两者缺一 不可。这也是军事系统工程的一个重要方面。 指挥方式是随着总的作战方式的发展而演变 的。公元前8世纪,周宣王在遇有西戎入侵时,即 以烽火、鼓声传令诸侯出兵,共同保卫镐京(今西 安)。公元前3世纪,马其顿国王亚历山大大帝亲 自制订进军计划,并在军队的头阵率众投入战斗, 通过战争征服建立了横跨欧、亚、非三洲的大帝 国。17世纪瑞典国委古斯法办阿遵大征服环被罗//

最后还得结合国家的经济与资源情况,综合考虑,

的海诸国,1632年他亲自率领军队强渡德国累赫 河,站在战场附近的小山上通过传令兵指挥战斗。 从19世纪中叶开始,由于军队众多性和机动性的提 高,军事统帅的指挥位置逐渐从直接的战斗现场退 下来,到了陈列地图的作战室中。这正如恩格斯在 1851年所描述的: "战略行动,——各军队集团 行动的协调——应当由一个中枢地点用电报线路来 指挥";"而不用电报,就绝对不可能指挥他 们"。在第一次世界大战中,将帅们通常是在战线 后面的大本营里分析各种来源的情报并讲行策略谋 划;在第二次世界大战中,远离战线的大本营在一 次战役实际发生之前数月时间就要做出种种决断, 准备好战役计划。 新的指挥手段是指挥方式每次新的改讲的前 提。在恩格斯时代,铁路网使欧洲军队具有新的机 动性,电报使得在欧洲战场有了采用中枢指挥方式 的机会。在两次世界大战中,军队的动员规模和因 飞机、军舰、摩托化而带来的机动性又提升到更高 水平,无线电通信技术使大本营指挥方式进一步得 到完善。20世纪50年代以来,远程喷气飞机、直 升机、高速舰艇赋予一支现代化军队史无前例的机 动性;洲际导弹、远程喷气轰炸机、机载空地导弹 和导弹核潜艇,能提品市场吧的超级两场赚以开始于 万吨黄色炸药当量的破坏力量在极短时间内投送到 先前所梦想不到的远距离。这一切又给指挥方式的 变革提出了新的要求。这种变革的新要求就是要极 大地提高作战指挥的效率,使军队行动具有更大的 生产率如果不用蒸汽力代替人力, 也就是说如不创 造与旧的手织机大不相同的新的生产工具,便不能 增加三倍一样,在军事学术上也不能利用旧的手段 去达到新的结果。只有创造新的、更有威力的手 段,才能达到新的、更伟大的结果"。这次触发指 挥方式新变革的正是电子计算机, 电子计算机使作 战指挥自动化成为可能。 在作战指挥过程中,有哪些工作是可以用电子 计算机来高速度完成的呢? 首先一大类可以用电子计算机来完成的工作 是:对所获取情报的编码、存储、传输、显示读 出、复制,以及战斗文书的编写、编码、下达和译 出,这属于信息系统工程或自动化信息体系的标准 工作,这方面的技术是成熟的。情报材料存储在电 子计算机中,并且可以随时更新。 从电子计算机中 调阅情报材料,可以做到如同使用记忆在人脑中的 材料一样方便, 军事参谋可以把智慧更集中于作战 分析工作。其次,存作成分析可给定vish有ittr表类/ 是可以用电子计算机来高效率完成的,这就是前面 第二节中讲的战术模拟技术,这里不再重复了。用 现代信息和情报技术组织指挥体系,再用战术模拟 技术来制订、模拟并优选作战方案,这就是现代指 挥系统的实质。 现代化指挥系统,是由电子计算机。指挥运算 程序、诵信网络、终端和各分系统之间的接口形成 的体系结构。搞好这个体系结构,是复杂的系统工 程。美国建立自动化指挥、控制与通信系统的过程 也足以说明问题的复杂性。他们在1962年即建立 全球军事指挥控制通信系统,但是结构松散,部门 与部门之间,各种诵信方式与手段之间的"接 口"问题没有解决好,实际上达不到"全球指 挥"的目的。为此,美国经过10年的摸索过程,在 1971年重新改组全球指挥系统,首先抓"全球指 挥系统的体系结构"研究,弄清各有关单位上、 下、左、右之间的各种接口关系,体现了系统工程 的原则,然后讲行系统分析、系统设计,并把整个 工作放在由国防部副部长为首的一个专门委员会进 行统一规划与领导。为了更好地开展"体系结 构"计划的工作,该委员会还成立了一个总系统工 程师办公室,开始时只有15个工作人员,到1976 年增至45人。该办公室在系统施去程则领导ttps:监/ 部各有关业务部门共同咨询下,为全球军事指挥控 制系统的建设和技术改进工作,提供系统性的总体 技术指导。它的经常工作是:一、负责指挥中心与 各下属部门之间以及战略与战术之间的接口问题; 二、了解国防部和各军兵种有关指挥、控制和诵信 方面的计划,使与体系结构有关的部分保持协调; 三、为该系统的计划管理、物资调拨以及试验鉴 定,提供技术支援;四、负责系统工程工作与费用 估算; 五、将该系统的体系结构计划恰当地转变为 国防部及有关军兵种的具体计划与安排。 从以上的阐述来看,现代军事指挥系统的设计 是一个很庞大的工程,它所用的通信方式与手段十 分繁多,涉及的面极广,各个部门之间的"接 口"问题十分突出,因此必须要建立一个高度集中 的领导机构,利用系统工程的原理和方法,设计出 一个全面统一的整体规划,全面地制订标准化与通 用化计划,才能真正实现高度集中的自动化。这又 是军事系统工程的一个重要方面。 外文中"战略"这个词原意是将军的意思,后 来军事家用它来表示"统帅的艺术"。克劳塞维茨 总结了截至拿破仑为此的军事原忠。 拥统帅对医队/

督和指导整个体系结构计划的贯彻执行,并在国防

的战略领导称之为艺术,因为统帅都是依靠自己的 才智亲自设计战略计划并亲自指挥军队的。然而, 到了现代,任何一个统帅,无论他具有多么大的才 能,都不能靠他一个人亲白组织、指挥、协调和操 纵一部由千万个部件组成的庞大的现代化军事机 器。一支现代化军队的统帅,必须在系统的参谋队 伍和军事科学研究机构的辅助下,才能实现他对整 个军队的统率,这正如现代在一切规模较大的社会 生产和科学研究中所发生的情况一样。 军事领域内这样一个深刻的变化是一个过程。 我国早在汉末军中就设置了作为统帅的幕僚官"参 军",在唐代就有明确的固定的军事参谋职位 [27],而在西方则要晚得多。直到17世纪在古 斯达夫时代才萌发了一种对参谋工作的需要,他后 来以很不正规的形式设置了助手,这些助手没有形 成组织,只是在国王感到必要时才被叫去咨询意 见。在18世纪的欧洲,参谋概念的发展是比较迟缓 的。普鲁士国王腓特烈大帝事实上是他自己的作战 参谋长,拿破仑习惯于骑在马背上巡视整个战场, 他集全部指挥大权于自身,他要求所有情报直送他 本人,他在设计作战计划时不需寻求参谋意见。但 是,由于他拥有数倍于腓特烈大帝的军队,再加上 机动性的增长,战争运输成举余国之财和物和克持/

的复杂活动,他需要一个作为参谋的助手,帮他记 住军队的配置情况,并且把他的决策变成书面指 令,发布给隶属单位,以协同完成他的作战设计。 拿破仑的这个助手就是柏特尔将军。后来,柏特尔 在1796年提出了关于理想的参谋组织的思想。现 代形式的总参谋部是19世纪初(大约是1801年至 1806年间)首先在普鲁士出现的。总参谋部作为 一种组织,在和平时期拟制作战计划,系统地搜集 在未来战争中需要的情报,如地形侦察、地图准备 等。总参谋部在参谋学院的帮助下,通过历史研 究、沙盘地图对阵,解析战争对策和军事演习来准 备作战计划。 任何统帅的抉择过程的基本程序是:根据国家 的政治目标,了解国际国内的形势,分析可供选择 的各种作战方案,考虑敌人可能作出的各种反应, 选择最可能取胜的方案。要作出决断,他需要两种 类型的材料,一种是可以定量描述的材料,例如: 敌我双方的经济实力、军备、人力物力资源,以及 它们在各种规模冲突中的消耗速率,武器系统的效 能和易损性,后勤供应能力,随机因素的影响,以 概率分布表示的敌我双方各种行动方案的效果,等 等。另一种是定性描述的材料,如历史经验、士 气、民心、传统、或治科静等第93强科统疗法法疗/ 次世界大战及战后的军事冲突中,由于战争在方法 和手段上的复杂程度较以往有了很大增加,交战双 方都需要对所采取的措施和反措施讲行精确的定量 分析 , 才可望在对策中取胜。因此 , 对参谋工作的 要求愈加精益求精。统帅部对这种精确分析信息的 强烈要求,成为参谋手段和参谋组织实现科学化的 巨大动力。这一推动力的直接结果,就是一类专门 为军事机关提供定量材料供决策参考的研究机构的 出现,如美国国防部所属的计划分析与鉴定部,三 军参谋长联席会议所属的研究分析与对策部,陆军 参谋部所属的计划分析与鉴定局,空军参谋部所属 的研究分析局,海军部所属的计划规划局,等等。 这类研究机构按照不同的职责分工, 运用数学和其 他科学方法研究战略、战术和技术的相互作用,研 究作战技术和装备使用方法的改进。 在19世纪初叶,克劳塞维茨把军事科学称为军 事艺术,他描述说:"在这里智力活动离开了严格 的科学领域,即离开了逻辑学和数学的领域,而成 为艺术(就这个词的广义而言)……"从那以后, 由于军事领域发生的深刻变化,今天,一幅全新的 图像已经代替了这一描述。 战争各部分的关系错综复杂地容织研: 1种ps淬/

这些材料,就是现代军事参谋工作的任务。在第二

些相互关系还充满了偶然性的影响。从整体观点去 连牛顿那样的人也会被吓退的代数难题。那时,军 事统帅不是用数学而是用艺术来对这些难题作出判 断。一个多世纪以后,出现了拿破仑时代未曾有过 的东西:作为作战实验工具的战术模拟技术,军事 家用来协助作出决策的运筹学理论方法,强有力的 计算工具——电子计算机,以及运用这些科学手段 的现代参谋组织,所有这一切已使定量地解决战略 难题成为可能。 当然有可能还不等于就已经能真的做到。现代 战争的复杂程度是空前的,涉及到整个国家人力物 力的调度,还有许多国际因素,要在电子计算机上 模拟一场大规模的战争是要把前面第二节里讲的战 术模拟的范围加以扩大,时间过程延长;而且要把 前面讲的第二节、第四节,第五节的内容都串联组 织在一起。但把这么大范围的人类集体活动纳入一 个科学定量计算模型的工作还开始不久 [28],就 是有了模型,许多数据也还没有测定,现有电子计 算机也不够大,计算能力受限制。要把战争博弈理 论用在解决战略问题,还有待于科学技术的进一步 发展,有待于社会科学的进一步发展。尽管如此, 把这些已有成果用于海拔的外部容别最完全可能/ 我们在前面几节中陈述了军事系统工程在参谋业务方面、在武器使用方面、在后勤业务方面、在

的,例如研究所谓"机灵武器"(即精确制导武器)对战略的影响[29]。这是军事系统工程的又

一重要贡献。 七

组织建立指挥体系方面、在战略研究方面的应用, 试图说明系统工程对我军现代化的重要意义。这些 科学技术的发展虽然来源于资本主义国家,原来也

是为他们国家的侵略政策服务的,但是军事系统工

程是工程技术,是人类掌握了客观规律之后用来改造客观世界的技术,资产阶级能用,我们无产阶级能,"引进"这次未保使我国国际的现代。

防的现代化,这应该是毫无疑义的了。 我们应该首先考虑在我国建立必要的工作队 伍。这又包括两个方面,一是在有关的部门配备军

事系统工程的专业人员,如在从总参谋部到各级司令部都要有专业人员,从总后勤部到各级后勤部也要有后勤系统工程的专业人员。他们都是用军事系统工程的专业技术来加强参谋和后勤业务的,他们要与本部门的其他人员密切协同配合,共同完成上

级交给的任务。

再一个方面是在我不设置研究和读明年表系统/

统工程的研究单位;各兵种的单位除研究战术外, 还要对新武器的研制提出论证和战术技术要求。 为了配合以上工作,还需要多方面的确切数 据,这是要各部队诵讨许多演习来收集的。例如: 敌我双方武器的命中概率、易损性、操作效率,以 及各种情况下目标的暴露程度、对目标的发现概率 等。这就要求有负责组织这项工作的机关。 估计在不久的将来从事军事系统工程工作的人 员将达几千人,其中专门学军事系统工程的高等教 育水平的干部约—两千人。这就要求每年有军事系 统工程的大学毕业生大约几百人。近几年要在我军 高等军事院校设置相应的军事系统工程专业。 国防 科学技术大学已设置了有系统工程专业的系, 培养 高质量、高水平的系统工程人才。至于这些专业的 课程设计问题,在另外一篇文章[1]已经讨论 过,大致是两年基础课,一年专业基础课和一年专 业课。专门结合军事系统工程的理论学科是反映现 代战争特点的战略学、战役学、战术学、军制学和 军事地理等军事科学,他们是专业基础课的一个组 成部分。

在陈述了军事系统不碍的西公方两船工作以及/

工程以及发展各种军事系统工程理论的专门单位。例如在军事科学院、在各军、兵种都应该有军事系

建立机构和培养专业人员之后,我们可以回顾整个 问题,为什么系统工程的技术在军事上这么重要? 毛主席在《中国革命战争的战略问题》这一著 作中指出:"只要有战争,就有战争的全局。世界 可以是战争的一全局,一国可以是战争的一全局, 一个独立的游击区、一个大的独立的作战方面,也 可以是战争的一全局。凡属带有要照顾各方面和各 阶段的性质的,都是战争的全局。"毛主席这一段 论述,深刻地揭示了战争活动的一个极其重要的规 律. 成功的军事统帅都具有一种特殊的才能,他在 作战中能够诵过讯谏的判断从大量事物和关系中找 出最重要和最有决定意义的东西。至少可以说,19 世纪初的军事理论家是这样认为的。克劳塞维茨就 说过:"这种迅速的判断显然就是或多或少不白觉 地对各种因素和关系讲行比较 , 这比讲行严格的推 论能较迅速地抛开那些关系不十分密切和不重要的

东西,能较迅速地找出关系最密切和最重要的东西。"这是一种要一个人从战争实践中获得的,因而就是难于传授的。 这种局面,在19世纪开始有了变化。由于战争复杂程度的相对增加,19世纪初叶在普鲁士出现了现代参谋组织和现代参谋技术的模式。vi就谋组织的/

的集体智慧来辅助;参谋科学技术的萌芽,标志着 战争领域的思维活动已经需要用科学方法来进行组 织。只有在这样的基础上,军事统帅才能在错综复 杂的因素中找出最重要和最有决定意义的东西。 第二次世界大战是现代参谋组织和现代参谋科 学技术发展的重要里程碑,这是经历了千百年战争 的实践,有了丰富的经验,才有可能进一步整理人 们的感性认识,开始提高到定量的科学。这次规模 空前的战争以极大的力量把一大批有才干的科学工 作者吸引到拟订与评价战争计划、改进作战技术与 技术装备的研究工作中。不同行业的科学工作者结 合在一起,用电子计算机和其他新科学技术作为工 具,研究分析作战技术、装备运用、组织指挥、后 勒保障等方面的问题,并且提出建议,供军事决策 机关参考。这种有组织的科学活动,产生了两个有 深远意义的结果,一是使作战技术、装备运用、组 织指挥和后勤保障方面的参谋技巧发展成为可以传 授的科学技术,即可以系统地讲出道理的知识;另 一个结果是利用这门参谋科学技术为作战技术、装 备运用、组织指挥和后勤保障的参谋业务服务的研 究组织的迅速发展。现代参谋科学技术和现代参谋 组织,形成了军事系统而得@麻恋治前排消廉杰劢/

萌芽,标志着军事统帅的个人才能已经需要以参谋

又极为复杂的军事工作中是有重要的位置的,因而 它也是一支现代化军队所必须掌握的。 (1979年8月9日定稿) 本文是钱学森同志1979年7月24日在中国人民 解放军总部机关领导同志学习会上的讲演稿,在写 作中承中国科学院数学研究所和国防科学技术大学 许国志同志大力协助,并提供了宝贵意见。 参考文献及注释 [1]钱学森、许国志、王寿云: 《组织管理 的技术——系统工程》,《文汇报》,1978年9月 27日 , 第一版。 [2]钱学森:《科学学、科学技术体系学、 马克思主义哲学》,《哲学研究》1979年第一 期。这里讲了工程技术和技术科学在概念上的区 别,说明选用《系统工程》这个词的理由。 「3]英语engineering(工程)在18世纪出现 的时候,专指战争兵器的制造和执行服务军事目的 的工作。 [4] 英语operations research (运筹学)中 的operations , 本意是战争或演习过程中部队、军 舰、飞机等的动作。 [5] Robert Watson-Watt (罗伯特·沃森-瓦 特)(1892—),\$28356春伽东莱国东海福建文/

[6] von Reisswitz。18世纪出现的一些秘传 的战争对策游戏在19世纪初被拿破仑战争所中断, 是von Reisswitz复兴了这种游戏并使它职业化。 [7] Friedrich von Muffling (弗里德里希·冯 ·密福林)(1775—1851),普鲁士元帅,总参谋 长(1820),柏林卫戍司令(1838),枢密院院 长(1841)。 [8] 德文原字是kriegsspiel,字义为战争游 戏, 是普鲁士军队最早采用的对策模拟方法。 [ 9 ] Владимир Александрович Сухомлинов (弗拉基米尔·亚历山德洛维奇·苏霍 姆利诺夫)(1848—1926),沙俄将军,历任基 辅军区司令(1904),总参谋长(1908),陆军 部长(1909—1915)。 [ 10 ] Alfred Schlieffen ( 1833—1913 ) , 德国著名的军事思想家和战略家, 1891—1906年 期间任德军总参谋长。 [11]位于波兰马祖里城附近,第一次世界大 战时属东普鲁士。 [12] Insterburg, 位于仆列哥利亚河畔, 第 一次世界大战时属东普鲁士,现名切尔尼亚霍夫斯 克,属苏联。 see more please visit: https://

了世界第一个试验性雷达系统。

[ 13 ] Александр Васильсвич Самсонов(亚历山大·华西里耶维奇·萨姆索诺 夫)(1859—1914),沙俄将军,历任华沙军区 参谋长(1906),第二集团军司令官(1914)。 [ 14 ] Monte-Carlo是法国和意大利交界附近 **座纳哥公国的著名赌场。** [15]按照随机方式把十进制数字0、1、2、 3、4、5、6、7、8、9组合成位数—样的许多数 , 其中每个十进制数字出现的次序完全是随机的,但 出现的机会又都是相同的;把这些组合成的数排列 成表,即称随机数表。 Neumann (1903— [ 16 ] Johnvon 1957),出生于匈牙利的美籍数学家,对博弈论 和计算机理论有重要贡献。 [17] 如果用非数学语言转述出来,这个定理 的意思就是:在交战过程中,双方指挥官要在不完 全了解对方采取什么策略的情况下选择自己的策 略,每一方所采取的最有利于自己的策略,是假设 对方是一个有理智的指挥官, 他总是采取了最不利 干我方的策略来讲行对抗。按照这一原则选取策 略,就可以在多次重复的对策中获得最大的取胜可 能性。

[18] Oskar Sely Apropenstease, 未用新树斯频

大学的经济学教授。 [19] (Theory of Games and Economic Behavior , Princeton University Press , 1944. [20]战术模拟技术,即蒙特-卡洛战争博弈 (Monte-Carlo War Game) 或随机型战斗模拟 (probabilistic battle simulation). [21] 即manual battle simulations. [ 22 ] 即computer-assisted battle simulations. [23] 即computerized battle simulations. [24] Fleurus, 在布鲁塞尔南偏东约40公 里。 [25] Anthony Hermann Gerard Fokker, (1890-1939)德国著名的飞机设计师和制造 家。 [26] 库存论(invetory theory)。经营管 理工作中,为了促进系统的有效运转,往往需要对 元件、器材、设备、资金以及其他物资保障条件, 保持必要的储备。库存论就是研究在什么时间、以 什么数量、从什么供应源来补充这些储备,使得保

存库存和补充采购的总费用最少。

[27] 作者承张蕴钰同志指出我国军事参谋一

职始见于唐代:高祖武德四年pleas元6名t: https://

[ 29 ] P.Morrison , P.F.Walker : "A New Strategy for Military Spending" , Scientific American , Vol.239 , No.4 , p.48—61 , Oct.1978.

年)"……世民表称洛阳必克,又遣参谋军事封德 彝入朝面论形势。"《资治通鉴》卷一百八十八。 [28]钱学森、邬家培:《组织管理社会主义 建设的技术——社会工程》,《经济管理》1979

年第一期。

## 系统思想和系统工程

钱学森 王寿云 今天是中央电视台系统工程讲座的第一讲,题

目叫《系统思想和系统工程》,是个开场白,稿子

是王寿云同志和我写的,由我来讲。 系统作为一个概念既不是人类生来就有,也不

是像有些外国人讲的那样,是20世纪40年代突然 出现的东西。系统概念来源于古代人类的社会实践 经验,所以一点也不神秘。人类自有生产活动以

来,无不在同自然系统打交道。《管子》《地员》 篇、《诗经》农事诗《七月》、秦汉氾(音fán)

胜之著《氾胜之书》等古籍,对农作与种子、地 形、土壤、水分、肥料、季节、气候诸因素的关

系,都有辩证地叙述。齐国名医扁鹊主张按病人气 色、声音、形貌综合辨症,用砭(音边)法、针 灸、汤液、按摩、熨帖多种疗法治病; 周秦至西汉

初年古代医学总集的《黄帝内经》,强调人体各器 官的有机联系、生理现象和心理现象的联系、身体 健康与自然环境的联系。战国时期秦国李冰设计修

造了伟大的都江堰,包括"鱼阳"岷江分水工 程、"飞沙堰"分法键沿击程pleas等辆品:ARI的平/ 工程总体。我国古天文学很早就揭示了天体运行与 季节变化的联系,编制出历法和指导农事活动的廿 四节气。所有这些古代农事、工程、医药、天文知 识和成就,都在不同程度上反映了朴素的系统概念 的白发应用。人类在知道系统思想、系统工程之 前,就已在讲行辩证地系统思维了,这正如恩格斯 所说,"人们远在知道什么是辩证法以前,就已经 辩证地思考了"「1]。 朴素的系统概念,不仅表现在古代人类的实践 中,而月在古中国和古希腊的哲学思想中得到了反 映。古中国和古希腊唯物主义思想家都从承认统一 的物质本原出发,把自然界当作——个统—体。古希 腊辩证法奠基人之一的赫拉克利特(约公元前460 ~370),在《论自然界》—书中说过:"世界是 包括一切的整体。"古希腊唯物主义者德谟克利特 (约公元前540~480)的一本没有留传下来的著 作名为《宇宙大系统》。公元前6世纪至5世纪之 间,我国春秋末期思想家老子强调白然界的统一性 [2];南宋陈亮(公元1143~1194)的理一分 殊思想,称理一为天地万物的理的整体,分殊是这 个整体中每一事物的功能or试图从整体角度说明部/

程三大主体工程和120个附属渠堰工程,工程之间 的联系关系处理得恰到好处,形成一个协调运转的 分与整体的关系「3)。用自发的系统概念考察自 然现象,这是古代中国和希腊唯物主义哲学思想的 一个特征。古代辩证唯物的哲学思想包含了系统思 想的萌芽。 古代朴素唯物主义哲学思想虽然强调对白然界 整体性、统一性的认识,却缺乏对这一整体各个细 节的认识能力,因而对整体性和统一性的认识也是 不完全的。恩格斯在《自然辩证法》中指出:"在 希腊人那里——正因为他们还没有讲步到对自然界 的解剖、分析——自然界还被当作—个整体而从总 的方面来观察。自然现象的总联系还没有在细节方 而得到证明,这种联系对希腊人来说是直接的直观 的结果。这里就存在着希腊哲学的缺陷,由于这些 缺陷,它在以后就必须屈服于另一种观 点"「4]。对自然界这个统—体各个细节的认 识,这是近代自然科学的任务。 15世纪下半叶,近代科学开始兴起,力学、天 文学、物理学、化学、生物学等科目逐渐从混为一 体的哲学中分离出来,获得日益迅速的发展。近代 自然科学发展了研究自然界的独特的分析方法,包 括实验、解剖和观察,把白然界的细节从总的白然 联系中抽出来,分门别类地加以研究。这种考察自 然界的方法移植到哲学中or就成为形丽sh学的品:// 维。形而上学的出现是有历史根据的,是时代的需 要,因为在深入的、细节的考察方面它比古代哲学 是一个进步。但是,形而上学撇开总体的联系来考 察事物和过程,因而它就"以这些障碍堵塞了自己 从了解部分到了解整体、到洞察普遍联系的道 路"「51。 19世纪上半期,自然科学已取得了伟大的成 就。特别是能量转化、细胞和进化论的发现,使人 类对自然过程的相互联系的认识有了很大提高。恩 格斯说:"由于这三大发现和自然科学的其他巨大 进步,我们现在不仅能够指出自然界中各个领域内 的过程之间的联系,而且总的说来也能指出各个领 域之间的联系了,这样,我们就能够依靠经验自然 科学本身所提供的事实,以近乎系统的形式描绘出 —幅白然界联系的清晰图画。描绘这样—幅总的图 画 , 在以前是所谓自然哲学的任务。而自然哲学只 能这样来描绘:用理想的、幻想的联系来代替尚未 知道的现实的联系,用臆想来补充缺少的事实,用 纯粹的想象来填补现实的空白。它在这样做的时候 提出了一些天才的思想,预测到一些后来的发现, 但是也说出了十分荒唐的见解,这在当时是不可能 不这样的。今天, 当人们对自然研究的结果只是辩 证地即从它们自身的联系进行武务。就可以制成了 个在我们这个时代是令人满意的'自然体系'的时 候,当这种联系的辩证性质,甚至迫使自然哲学家 的受过形而上学训练的头脑违背他们的意志而不得 不接受的时候,自然哲学最终被清除了。" [6] 19世纪的自然科学"本质上是整理材料的科学,关 干过程、关于这些事物的发生和发展以及关于把这 些自然过程结合为一个伟大整体的联系的科 学"⑦,这样的自然科学,为唯物主义自然观建立 了更加坚实的基础,为马克思主义哲学提供了丰富 的材料。马克思、恩格斯的辩证唯物主义认为,物 质世界是由无数相互联系、相互依赖、相互制约、 相互作用的事物和过程所形成的统一整体。辩证唯 物主义体现的物质世界普遍联系及其整体性的思 想,也就是系统思想。系统思想是辩证唯物主义的 内容,绝不是国外一些人所说的那样是20世纪中叶 的新发现和现代科学技术独有的创造。 当然,现代科学技术对于系统思想方法是有重 大贡献的。第一个贡献在干使系统思想方法定量 化,成为一套具有数学理论、能够定量处理系统各 组成部分联系关系的科学方法;第二个贡献在于为 定量化系统思想方法的实际应用提供了强有力的计 算工具——电子计算机。这两大贡献都是在20世纪 中期实现的。 see more please visit: https:// 想方法不仅能定性,而且能定量。解决现代社会种 种复杂的系统问题,对材料的定量要求越来越强 烈,这尤其表现在军事活动中,因为战争中决策的 成败关系到国家民族的生死存亡。第二次世界大战 是定量化系统方法发展的里程碑。这次战争在方法 和手段上的复杂程度较以往的战争有很大增长,交 战双方都需要在强调全局观念、从全局出发合理使 用局部、最终求得全局效果最佳的目标下,对所拟 采取的措施和反措施进行精确的定量分析,才有希 望在对策中取胜。这样—种强烈的需要,以极大的 力量把一大批有才干的科学工作者吸引到拟订与评 价战争计划、改进作战技术与军事装备使用方法的 研究工作中,其结果就是定量化系统方法及强有力 的计算工具电子计算机的出现,并成功地应用干作 战分析。战后,定量化系统方法开始广泛地用来分 析工程、经济、政治领域的大型复杂的系统问题。 一日取得了数学表达形式和计算工具,系统思想方 法从一种哲学思维发展成为专门的科学。 现在我们把以上所说的再小结一下。恩格斯 说:"思维既把相互联系的要素联合为一个统一 体,同样也把意识的对象分解为它们的要素。没有 分析就没有综合。"sele Anb系统思想是讲行分析与//

社会实践活动的大型化和复杂化,要求系统思

了哲学的表达形式 , 在运筹学和其他系统科学那里 取得了定量的表述形式,在系统工程那里获得了丰 富的实践内容。古代农事、工程、医药、天文方面 的实践成就,建立在这些成就之上的古代中国和希 腊朴素的唯物主义自然观(以抽象的思辨原则来代 替自然现象的客观联系);近代自然科学的兴起, 由此产生的形而上学自然观(把自然界看作彼此隔 离、彼此孤立、彼此不相依赖的各个事物或各个现 象的偶然堆积);19世纪自然科学的伟大成就,以 及建立在这一成就基础之上的辩证唯物主义自然观 (以实验材料来说明自然界是有内部联系的统一整 体,其中各个事物、现象是有机地相互联系、相互 依赖、相互制约着的);20世纪中期现代科学技术 的成就,为系统思维提供的定量方法和计算工具; 这就是系统思想如何从经验到哲学到科学、从思辨 到定性到定量的大致发展情况。 下面我们来讲讲系统工程,也就是处理系统的 工程技术。 从20世纪40年代以来,国外对定量化系统思 想方法的实际应用相继取了许多个不同的名称:运 筹学 (operations see more \$1886 hybit: 管理科学

综合的辩证思维工具,它在辩证唯物主义那里取得

(management science)、系统工程(systems engineering)、系统分析(systems analysis)、 系统研究(systems research),还有费用效果分 析 (cost effectiveness analysis) 等等。他们所谓 运筹学,指目的在干增加现有系统效率的分析工 作;所谓管理科学,指大企业的经营管理技术;所 谓系统工程,指设计新系统的科学方法;所谓系统 分析,指对若干可供选择的执行特定任务的系统方 案进行选择比较;如果上述选择比较着重在成本费 用方面,即所谓费用效果分析;所谓系统研究,指 拟制新系统的实现程序。现在看来,由于历史原因 形成的这些不同名称,混淆了工程技术与其理论基 础即技术科学的区别,用词不够妥当,认识也不够 深刻。国外曾经有人试图给这些名词的涵义以精确 区分, 但未见取得成功。 用定量化的系统方法处理大型复杂系统的问 题,无论是系统的组织建立,还是系统的经营管 理,都可以统一地看成是工程实践。工程这个词18 世纪在欧洲出现的时候,本来专指作战兵器的制造 和执行服务于军事目的的工作。从后一涵义引申出 一种更普遍的看法:把服务于特定目的的各项工作 的总体称为工程,如水力工程、机械工程、土木工 程、电力工程、电子证用or的产品程vist并证据://

等等。如果这个特定的目的是系统的组织建立或者 是系统的经营管理,就可以统统看成是系统工程。 国外称运筹学、管理科学、系统分析、系统研究以 及费用效果分析的工程实践内容,均可以用系统的 概念统一归入系统工程;国外所称运筹学、管理科 学、系统分析、系统研究以及费用效果分析的数学 理论和算法,可以统一地看成是运筹学。 在科学技术的体系结构「9]中,系统工程属 于工程技术。正如工程技术各有专门一样,系统工 程也还是一个总类名称。因体系性质不同,还可以 再分为门类,如工程体系的系统工程叫工程系统工 程,生产企业或企业体系的系统工程叫经济系统工 程,国家行政机关体系的运转叫行政系统工程,科 学技术研究工作的组织管理叫科研系统工程,打仗 的组织指挥叫军事系统工程,后勤工作的组织管理 叫后勤系统工程,计量体系的组织叫计量系统工 程,质量保障体系的组织建立与管理叫质量保障系 统工程,信息编码、传输、存贮、检索、读出显示 系统的组织管理叫信息系统工程。系统工程不是一 类系统的组织管理技术而是各类系统组织管理技术 的总称。各类系统工程,作为工程技术的共同特点 在于它们的实践性,即要强调对各类系统问题的应 用,强调改造自然系统m创造社会生活条序而含形/ 要的系统,强调实践效果。 在科学技术的体系结构中,工程技术的理论基 础是技术科学。例如,水力工程的理论基础是水力 学、水动力学、结构力学、材料力学、电工学等。 什么技术科学是系统工程的共同理论基础呢?是运 筹学。我们所说的运筹学,沿用的是第二次世界大 战出现的名词运筹学,但在内容和范围上又有所区 别。第二次世界大战时的运筹学,包含了一些我们 今天所说的军事系统工程的内容, 当时叫军事运筹 学 (military operations research)。我们今天所 说的运筹学属于技术科学,不包括军事系统工程的 内容,只包括系统工程的特有数学理论:线性规 划、非线性规划、博弈论、排队论、库存论、决策 论、搜索论等。除了运筹学,系统工程的共同理论 基础还有计算科学。不仅各类系统工程有共同的理 论基础,每门系统工程还有其特有的专业理论基 础。工程系统工程特有的专业基础是工程设计,科 研系统工程特有的专业基础是科学学,企业系统工 程特有的专业基础是生产力经济学,信息系统工程 特有的专业基础是信息科学和情报科学,军事系统 工程特有的专业基础是军事科学,经济系统工程特 有的专业基础是政治经济学,环境系统工程特有的 专业基础是环境科学ee 新奇e please visit: https://

控制论的奠基人维纳曾经说过:"把白然科学 中的方法推广到人类学、社会学、经济学方面去, 希望能在社会领域取得同样程度的胜利",这是一 种"讨分的乐观" [10]。系统工程的现代发展, 证明维纳在1948年的这番预言是保守的。系统工 程在自然科学、工程技术与社会科学之间构筑了— 座伟大的桥梁。现代数学理论和电子计算机技术 , 诵过一大类新的工程技术——各类系统工程,为社 会科学研究添加了极为有用的定量方法、模型方 法、模拟实验方法和优化方法。系统工程应用于企 业经济管理已成为现实,并将应用于更巨大的社会 系统。系统工程为自然科学、工程技术工作者同社 会科学工作者的合作,开辟了广阔的前景。我国系 统工程工作者与社会科学工作者合作,已经在全面 质量管理、人口控制计划管理方面取得了可喜的成 绩。 马克思说: "一切规模较大的直接社会劳动或 共同劳动,都或多或少地需要指挥,以协调个人的 活动,并执行生产总体的运动——不同于这一总体 的独立器官——所产生的各种一般职能"「11)。 社会主义社会具有高度的组织结构,共同劳动的组 织程度和规模远较马克思时代高得多、大得多。任 何一种社会活动都形成mth系统a。复杂的系统仍乎/ 无所不在。每一类系统的组织建立、经营运转,就 成为一项系统工程;组织管理社会主义建设的技术 就是社会系统工程,简称社会工程「12)。各类系 统工程可以解决的问题,涉及整个社会。领导艺术 是一种离开数学领域的才能,它能从大量事物的复 杂关系中判断出最重要最有决定意义的东西。实现 四个现代化,是极其伟大的社会工程。领导这一工 程的任何决策,不仅需要领导艺术,更需要领导科 学;不仅需要定性的材料,更需要定量的材料。用 科学方法产牛这些定量材料 , 并提供领导抉择参 考,是我国现代化建设必不可少的一个专门行业。 这个行业,是为国民经济建设各级领导机关特别是 中央一级机关当参谋的。这个行业所从事的科学研 究活动,是综合利用自然科学、社会科学、工程技 术特别是系统工程,为国民经济建设的重大抉择问 题提出可供选择的方案。我国社会主义社会对于系 统工程的需要,犹如19世纪中叶资本主义社会对于 工程技术的需要一样。那时,因为自然科学的发 展,使千百年来人类改造自然的手艺上升成为有理 论的科学,出现了工程技术。由于资本主义社会对 工程技术的自觉应用,从而爆发了—场生产力发展 的大变革。今天,系统工程的自觉应用将对我国社 会生产力的发展产生变革伤用。10多或将或异成为现/ 实,取决于我们的认识。

.

下面我再讲讲系统工程工作在我国的发展。 运筹学在我国的发展始于1955年。那时,这 样一个认识已经形成:我国有计划按比例的经济建

设十分需要运筹学。1956年,在中国科学院力学研究所建立了我国第一运筹学研究组:1960年

底,中国科学院力学研究所与中国科学院数学研究 所的两个运筹学研究室合并成为数学研究所的运筹 学研究室。华罗庚教授从60年代初期起在我国大力 推广"统筹法",而取得显著成就;在这同时,随

推广"统筹法",而取得显著成就;在这同时,随着国防尖端技术科研工作的发展,我国在工程系统的总体设计组织方面也取得了丰富的实践经验。 1966年至1976年,我国发生了十年动乱,也就说

1966年至1976年,我国发生了十年动乱,也就说不上在这方面还能存在什么发展。粉碎"四人帮"后,系统工程的推广应用出现了新局面,1978年5月中国航空学会在北京召开了军事运筹学学术会议 1978年9日 我国科技工作考提出了利

 五、六、七、八机部,总参,总后,军事科学院, 军事学院,国防科委和军兵种的150名代表,在北 京举行了系统工程学术讨论会, 国务院副总理耿 飙、王震,总参副总长张爱萍、李达,以及各有关 部门领导同志十余人,出席了这次讨论会的开幕 式,体现了党和政府对系统工程在四化建设中作用 的重视。 这次会上我国21名知名科学家联合向中国 科协倡议成立中国系统工程学会。西安交诵大学、 清华大学、天津大学、华中工学院、上海交通大 学、大连工学院、上海化工学院、上海机械学院、 哈尔滨工业大学、北京工业学院、国防科技大学相 继成立了系统工程的研究室、研究所或系:上海机 械学院和国防科技大学已招收系统工程专业的本科 牛。中国航空学会举办了系统工程和运筹学讨论 班:中国自动化学会成立了系统工程专业组。 1980年2月26日,中国科学院系统科学研究所举行 了成立大会,方毅副总理和中国科学院领导到会表 示热烈祝贺。1980年3月22日,包括西安地区国防 工业系统、高等院校与工交财贸系统70余名会员的 西安系统工程学会成立。1980年下半年,中央人 民广播电台将首次举办全国性的系统工程广播讲 座,由9位知名科学家播说re现底se全国科协和st//

科学院,教育部,社会科学院,一、二、三、四、

央电视台又联合举办这次系统工程电视讲座,内容 包括系统工程基本概念及系统工程在四化建设中的 应用、系统工程方法、系统工程理论基础和系统工 程人才培养等四个方面,全部讲座由中国自动化学 会、中国航空学会、中国铁道学会和中国系统工程 学会共同承担。我国科技工作者已经认识到:系统 工程同现代化建设各个领域的组织管理工作是紧密 联系在一起的。他们已着手进行实验,将系统工程 应用于工程计划的协调与平衡、工业企业全面质量 管理、人口控制计划以及军事装备的规划。以上这 一系列活动表明,我国科技工作者对系统工程的应 用是有认识的,他们正在作出实际努力!我们希望 中央电视台的这一系列广播能进一步推动系统工程 在我国的发展,为我国社会主义的四个现代化做出 活献. 本文是钱学森同志1980年在中央电视台系统 工程讲座的讲稿。原载中国科协普及部《系统工程 普及讲座汇编》(上)。 参考文献 [1]《马克思恩格斯选集》,第三卷,第 182页。 [2] 《老子》, 第二十五章。 [3] 见任继愈表编nor《中国哲学内》: ht第三//

[4]《马克思恩格斯选集》,第三卷,第 468页。 [5]《马克思恩格斯选集》,第三卷,第 468页。 [6]《路得维希·费尔巴哈和德国古典哲学的 终结》,《马克思恩格斯选集》,第四卷,第241 页。 [7]同上。 [8]《反杜林论》,《马克思恩格斯选 集》,第三卷,第81页。 [9]钱学森:"大力发展系统工程,尽早建 立系统科学体系",《光明日报》,1979年11月 10日。 [10]维纳:《控制论》,科学出版社,第 162~163页。 [11]《马克思恩格斯全集》,第二十三卷, 第362~363页。 [12]钱学森、乌家培:《组织管理社会主义 建设的技术——社会工程》,《经济管理》, 1979年第1期。 see more please visit: https://

册,第273页。

## 情报资料、图书、文献和档案工作的现代化 及其影响

钱学森

毛主席曾在1969年精辟地指出技术革命不同 干技术革新,技术革命是指技术上的巨大变革,它

对生产力的发展以及对整个社会带来重大的影响; 毛主席还举了三项技术革命的事例,即18世纪的蒸

汽机、19世纪的电力和20世纪的核能。我们根据 这个非常明确而严密的技术革命概念,提出电子计 算机也是一项技术革命,因为电子计算机不但大大

推动了生产自动化,而且在广泛的领域内电子计算 机代替了人的一部分脑力劳动,以致对现代社会发 生了深刻的影响。对这样一个认识,有的同志同

意,也有些同志表示怀疑;还有少数同志强烈地反 对。但事情总是越辩越明的,应该欢迎怀疑的人、 反对电子计算机是技术革命的人,他们可以促使认 识深化。

本文是讲情报资料、图书、文献和档案工作现 代化的,但也可以进一步说明电子计算机是毛主席 所说的技术革命,因为在这方面即将到来的变革是

伟大的,深远的。这里提出的有些观点并不成熟, 写出来请大家讨论 8台》 伊泰清滩含有两朵代代荫来/ 一 人是通过实践认识客观世界的,首先是感性认识,然后再上升到理性认识。但在人还没有发展语言这个工具时,一个人的认识也只有随他个人的死亡而消失,无法累积。当人类有了语言,就使得一个人的认识可以转递给另一个人,实践经验和由此

而来的对客观世界的认识就免得因人而去,得以保 留,得以累积。后来又发明了文字,发明了纸,发

的影响。

明了印刷技术,这些都被认为是人类发展史上的大事,因为他们大大方便了、加速了人类经验以及知识的累积,创立了越来越丰富的人类精神财富。 图书、资料和文献的积累是随着人类脑力劳动量的增长而不断加速的。在古代,一个箱子就差不多把书籍都装下了,到了后来,我们的前人早有汗

重的增长而不断加速的。在古代,一个相子就差不多把书籍都装下了,到了后来,我们的前人早有汗牛充栋之叹。及至本世纪,图书、文献、资料,还有档案,更是飞速地累积着,简直可以说是爆炸性的。我们仅以科学技术文献中的一小部分——化学文献为例,光是浏览一下世界上一年内发表的有关化学的论文和著作,一位化学家每周看40小时,要读48年。这就清楚地说明要像过去那样,一位学者、作家完全靠自己去查所需的图书、资料,有5个方式。可以表面对解的形力5个

要查图书、资料,你就没有时间搞研究、搞创作; 你要搞研究、搞创作,你就没有时间查图书、资 料。 一个人搞不来,就要求社会分工,于是产生了 一种新的职业,这在科学技术界叫情报工作者或情 报专家,在图书馆叫图书馆工作者或图书馆专家, 在档案馆叫档案员或档案专家。这是一个近代社会 的行业。我们自建国以来,国家十分重视情报资 料、图书、文献和档案工作,全国已有一直分布到 边远地区的各类专业单位。并且组建了一支数量相 当大和具有一定水平的专业队伍。 但总的来说,我们在这方面的工作离现代化还 很远。就以科学技术的情报资料工作而论,我们直 到现在的一个大问题就是科学技术人员往往不能直 接使用外文资料,要靠情报资料人员把外文译成汉 文。所以我们的科技情报工作队伍中有相当—部分 是译员,即能译科技专业文献的外文翻译。我们的 又一个问题是缺乏复制设备,因为我国至今还没有 一个部门主管复印机的科研与生产。每年虽然花了 不少外汇讲口科技图书,但对要用它的人来说,还 是"凤毛麟角",弄不到手。这就使得科技情报人 员辛苦地发扬背篓商店精神,送"货"上门;在交 通不便地区,硬是把这献资料的东莞等果:小概由涉/ 水,送到科技人员手里。还有一个问题就是科技情 报工作,部门分隔,地区分隔,消息不通,各自为 政。这就导致工作重复,一篇重要科技文献,你也 译,我也译;你也印发,我也印发,把本来不足的 力量又浪费了不少。 科技情报资料工作的落后状况也代表了其他方 面,所以情报资料、图书、文献和档案工作的现代 化是势在必行的了,不然我国虽有这些不怕苦、不 怕累、不怕死的情报资料、图书、文献和档案人 员,工作还是跟不上加速实现四个现代化的需要。 什么叫情报资料、图书、文献和档案工作现代 化?我们先从具体工作讲起,然后再讲如何组织全 国的工作,以及和全世界的工作协同起来。 对情报资料、图书、文献和档案来说,也许第 一个问题是收集的问题。但是,这个问题在建立了 无所不包括、没有任何检索查看阳碍的情况下,可 以自然解决,用不着我们担心查不到所要的图书、 文件. 第二个问题是情报资料、图书、文献和档案的 内容,也就是材料的存储或存储技术。其实用脑子 记是存储,写在纸上是存储,印成文件、书刊也还 是存储。这些古老的存储方法有企业点sit就最读取/ 很直接,不需要其他辅助设备。但它们也有一个共 同的缺点,就是存储的密度太低,存储物质量太 大,从前还不过是"汗牛充栋",现在则是一列火 车也装不下,一所大楼也容不下。解决的办法就只 能放弃直接阅读,用光电设备,同时设法大大增加 信息存储的密集度。一类技术是用摄影,把一页纸 面缩小为一颗豆粒大小的胶片面积,进一步再把几 十页纸面的内容缩小为一颗豆粒大小的胶片面积。 现在的缩微胶片,已能在105×148毫米的胶片上 录下3200页16开的印刷品。另一类技术是用磁带 记录,这我们大家都很熟悉,一卷360米长的磁带 一般可以录40分钟的讲话,即大约6000字。但这 是比较低的密度,高密度的磁带技术可以在半个手 掌大的一卷磁带上,录下一个人一天讲8小时,讲 250天的内容。这些新的信息存储技术比起古老的 办法,其所需存储物质量,就可以成千上万倍地缩 减,一个大楼的库存可以缩小到一个柜子就放下 但这还不是极限,我们现在只不过把记录单元 缩小到微米大小,将来电子技术再发展,还可以把 记录单元缩小到原子尺寸,即埃的尺寸,再小一万 倍。到那一步,存储物质量将再比现在缩小几亿倍 以上。所以一旦我们不需求直接阅读vi东储械式就/

可以大踏步地发展,我们现在只是迈出几小步,更 大的变革还在将来。 既然放弃直接阅读,就要有一种装置把记录在 存储物质上的内容显示出来,让人能阅读。显示也 包括翻译,因为存储记录可能是编码的,不能让人 直接读编码,要译成语言、文字或图像。这种装置 就是通常所说的"终端",实际上它是具有各种电 子控制的彩色显像管,是彩色电视接收机一类的电 子设备。它往往有打字和控制用的键盘,也有一个 与存储库通话的电话。要阅读的情报资料、图书、 文献和档案就在显像管上显示出来,也可以接上复 制机,制成文件。这方面的问题可以归纳为第三个 问题,即终端技术。 现在讲情报资料、图书、文献和档案工作现代 化的第四个问题,也是核心问题,不解决它,现代 化就行不通。这就是检索问题。因为尽管存储问题 解决了,如果还是老办法通过终端把库存一项一 项、一件一件调出来查阅,前面讲的1年出版的化 学文献要查看48年的矛盾还是无法解决。但是,电 子计算机的出现为我们提供了自动化检索的可能 . 因为一旦制订了电子计算机检索时机器工作的方法 和程序,电子计算机的速度可以比人快上千万倍。 这样,查看1年中发表的化管方槽就不要代别和了。:// ——件材料的编码,库存的排列,计算机工作时查编 码的程序,以及提取内容的程序。这一套已经成为 一门专门的科学技术,叫检索技术。 现行的电子计算机检索制度是当工作人员在终 端上与信息库接诵后,要求某一方面的材料,电子 计算机按预定程序工作后,在终端上先显示出材料 的题目;工作人员可以选其中若干项,第二步电子 计算机再调出选定项目的提要,再在终端上显示; 工作人员可以就此满足,或再进一步要那一项文件 的详细摘要,再在终端上显示。最后工作人员也可 以要附设于终端的复制机,制出材料的复制件。一 般整个上述过程只要几分钟到十几分钟。 现代化的最后一个问题是通信问题或通信技 术。情报资料、图书、文献和档案的存储库是一个 投资项目,不可能谁人都有,必须设于中心地点; 电子计算机也是一个投资项目,也只能放在中心地 点。而终端又必须在使用者身旁才方便,这就要有 从终端到电子计算机、到中心库的通信线路。通信 线路把终端、电子计算机和存储库组成—个体系, 这个体系就是情报资料、图书、文献和档案的自动 化体系。前面已经说过m石储械或证有银水的潜://

只用不到1分钟就行了。所谓方法和程序就是情报 资料、图书、文献和档案存储库内容的组织,即每 案体系还可以进一步发展,承担起比现在能想到的还要大得多的工作。 三 虽然上述以电子计算机检索为核心的自动化体系出现也不过十几年,但目前已风起云涌,发展十分迅速;有的是专业化的,以某一特定领域为界限的,如化学文献;也有以某一单位的业务为界限的,如美国《纽约时报》的资料库;也有以某一社会活动为范围的,如零售商情等等。因为本来情报资料、图书、文献和档案中的绝大部分是没有国家界限的,各搞各自的,会造成重复,所以自然而然

力,还可以大大提高,自动化体系中其他两门技 术,电子计算机的检索技术和通信技术也同样可以 大大发展,所以现代化情报资料、图书、文献和档

家的工作人员可以通过体系的通信网去调看另一个国家存储库的材料。由此看来沟通全世界,形成一个全球性的体系是大势所趋。这里首先出现一个标准化的问题,即检索用的编码要标准化,不然国与准化的问题,即检索用的编码更标准化,不便使用,不是有限的表面。

地出现国际的联系。两欧国家就是如此,某一个国

用。至于人类语言的标准化恐怕不是短时间内能实现的,所以我们为了能充分使用情报资料、图书、文献和档案的自动化体系就必该系统。从证外来ps学/

来。 对我国来说,汉字的编码是个必须抓紧解决的 问题。对此,我国科学技术情报工作人员早已重 视。已开讨多次会议研究,但因汉字结构自成— 格,没有可资参考的材料,大家各抒己见,提出的 方案不下数十种,有的直接用拉丁字母拼音,有的 用汉字笔画,有的用字形号码,有的用形旁声旁等 等,还定不下来。因为汉字编码又涉及到将来汉字 的自动化打字,汉文的自动化排字,从而更进而涉 及到汉字的简化,这是一个很复杂而又十分重要的 问题,一旦定案,就不宜轻易改动,是百年大计。 最好要由国家召集各有关方面共同研究,不能只靠 科学技术情报工作者来选定汉字编码方案。 既然要参加世界网,那就有一个参加什么的问

外文应该成为教育的一个重要内容。当然,将来终 端技术有了发展时,终端可以自动地把外文翻译出

题,总有一些是我国地区性的,不必参加世界交流的。这个界限分清后,才好搞编码,搞存储库的安排。在此基础上,我们要搞国家情报资料、图书、文献和档案体系的设计或规划,建什么样的存储库,设什么样的电子计算机,以及通信线路的建设,终端的大体数目等。而这一切又必须同已有的

老的设施,诸如图书编新以及世界的体系衔接起://

来。这是一个庞大的"系统",它的设计、规划、 建设和运转,以及逐步改进将是一件大事,是一种 系统工程 [1]工作。从系统工程的技术角度来 看,情报资料、图书、文献和档案都是一种"信 息",这种系统工程的目的就是信息的存储、信息 的检索和提取,信息的传输和信息的显示,所以这 整个技术可以称为信息系统工程。 为了建立这个现代化的信息系统或信息体系, 我们一定要逐步发展我国的某些工业,如存储材料 工业、终端工业、复制机工业等;也要培养"信息 科学技术"的专门人才:现有的图书馆、档案馆、 情报资料单位的工作人员还必须培训和学习这门新 技术。他们是信息专家或信息工程师,是信息体系 的建设者,也是使用中的向导和顾问。 在打好我国基础后,我们要考虑参加全世界的 信息体系。世界信息体系所要的通信道,看来最宜 用诵信卫星,它信道质量好,诵信距离远,建设费 用低。也可能是这个原因,有人称航天技术的当前 阶段为航天信息技术时代。 当我们讨论了建立现代化的情报资料、图书、 文献和档案信息体系之后,让我们想一想这将是多 大的一个变化。向来会角or生而来se都無用腕可证/ 住以往人类和自己社会实践的经验和由此而产生的 知识。对一个脑力劳动者来说更是如此。古人夸一 个学者,说他博学强记,可见在脑子里记住学问的 重要性。但一个人记得住的东西虽有不同,有人多 些,有人少些,但总有限,比起人类千百年累积的 知识量,不过沧海之一粟,所以前人也说皓头穷 经。但在将来,我们将从这一繁重的脑力劳动中彻 底解放出来:查阅材料可以做到如同自己脑子记住 它一样便捷,那就不要去费脑子记了,要时用终端 就是了。 我们再深思一步:什么是情报资料、图书、文 献和档案?它包括不包括文学?当然包括。它包括 不包括绘画?也包括。它也包括音乐乐谱、录音、 包括录像......它也包括文物档案。甚至通过全息摄 影,它也可以包括造型美术,如雕塑等。那么,我 们所设计的信息体系简直可以包括全部人类千百年 来创造的、而且还在不断创造的精神财富[2]。 而这全部精神财富可以由我们每一个人随手调用和 享受。这不但是从旧的脑力劳动中解放出来,而且 是获得了一个伟大的新世界,从来未有的高度文化 的新世界。难道这不是天翻地覆的变化! 脑子不要花在记忆上了,那脑子还干什么?从 繁重性记忆脑力劳动解放出来的Ase 将有可能招赞/ 从而能搞更多更高的创造性脑力劳动。人将变得更 为聪明,人类的前进步伐更将加快。 这一变化也将使传统的教育制度发生根本的变 化,学习内容不同了,除了掌握好语言文字和外 文,重点将是整体,不是枝节,学是要学好基础, 学科学技术的体系[3],学自然科学的体系,学 社会科学的体系,学哲学,这是理论学习。另一方 面是运用这些理论的技巧或手艺,这包括脑力劳动 和体力劳动,这也是必要的,不然我们还是不会改 造客观世界,只能空谈,不务实际了。但我们看得 出来,脑力劳动和体力劳动的差别将大大缩小,趋 于消亡。这就是现代化情报资料、图书、文献和档 案信息体系所带来的影响,以及它的进一步发展所 显示的前景。恩格斯说过:"摆脱了资本主义生产 的框框的社会",能"造就全面发展的一代生产 者,他们懂得整个工业生产的科学基础,而且其中 每一个人都从头到尾地实际阅历过整整一系列牛产 部门,所以这样的社会将创造新的生产 力"「4)。所以这个前景就是走向共产主义。 触发这一伟大变革的,仍然是电子计算机。这 样看来,难道电子计算机不是毛主席讲的能与蒸汽 机、电力和核能并列的m硬技术基金明sit: https://

慧集中到整理人类的知识,全面考察,融会贯通,

参考文献及注释 [1]钱学森、许国志、王寿云:《组织管理

原载《科技情报工作》,1979年第7期。

的技术——系统工程》,《文汇报》,1978年9月 27日。

[2]在国外,有人称情报资料为"人类的第 二资源"。这是强调了情报资料的重要性,但按中

国话的习惯,这是不妥当的。我们还是用"人类精 神财富"这个词。 [3]钱学森:《科学学、科学技术体系学、 马克思主义哲学》、《哲学研究》,1979年1月

号,20~27页。 [4]恩格斯:《反杜林论》,《马克思恩格

斯诜集》,人民出版社,1972年,第三卷,335~ 336页。

see more please visit: https://

## 论科学技术研究的组织管理与科研系统工程

钱学森 我们都知道科学技术现代化是四个现代化的关 键,而要科学技术现代化又必须大大提高我们组织

前也有一篇文字[1]着重讲了科学技术研究或研制单位内部的组织管理问题。但现在看来,那里的一些概念还不够清楚,而且当时我也没有涉及更大范围,以至全国性的科技组织管理问题。我现在认为科学技术的组织管理工作正如其他组织管理工作

管理科学技术工作的水平。关于这个问题我在16年

一样,是要运用系统工程[2]的;说是工程,就是要强调实干,取得实际效果,不是光研究学问。 在这篇文字里我想谈谈我现在关于这个问题的 意见,也就是科学技术研究的组织管理,有关的系

意见,也就是科学技术研究的组织管理,有关的系统工程,特别是科学技术研究的系统工程(以下简称科研系统工程),它的内容与方法,为的是抛砖引玉,请大家批评讨论,以求更好地解决这个重要问题。

一 首先要问:既然科学技术研究的组织管理是一 门工程技术,是系统工程,那么什么是搞这门工程 技术的理论呢?我们进满可切系统是保护专业都要/ 织管理还特别要靠科学学「3,4]这门专研究科学 技术研究这一社会活动的社会科学。前者是各门系 统工程的方法理论,后者是有关科研组织管理的方 针、政策的理论指导,当然在系统工程的具体工作 中,我们还要靠现代化计算工具电子计算机。这些 情况在本文后面还要谈到,但在这里我们要强调系 统工程是技术,它是在方针政策决定以后搞组织实 施的,它本身不包括科学技术研究的方针政策的制 ìΤ. 制订我国科学技术工作的方针、政策要靠科学 学,因为科学学能说明科学技术工作和生产力发展 的关系,能阐述科学技术本身发展的趋向,能给出 世界不同类型国家科学技术工作的不同性质和其费 用占工农业总产值的比例等等,这些特别是科学学 的两大分科,政治科学学和科学体系学 [4]所要 解决和回答的。不解决这些问题,我们在科学技术 现代化的道路上就不能高瞻远瞩,不能下决心,从 而耽误大事。另一方面由于科学技术工作的连续 性,科研方针、政策的制订还要有长远考虑,还必 须向前看几十年,看到21世纪,不然也制订不好计 划、规划。这就又涉及到另一门新兴的社会科学, 未来学[5,6]。例如我们2[p]ea覺根據內飛影頭/

用运筹学这门技术科学「2),我也讲过科研的组

测说,到21世纪,我国大约10亿人口中将有近2亿 人是直接从事科学技术工作和从事组织管理工作 的,也就是说科学技术工作将比现在增长几十倍。 不看到这个前景,我们怎么能制订正确的方针、政 策呢? 但制订我国科学技术的方针、政策还要考虑更 大范围的问题,它是国家的重大决策,必须由党中 央和国家领导来定。下面我们就专说在科学技术方 针、政策决定之后,如何组织实施的问题。 我们要看到:严格说来,也不是一切组织实施 的问题都是有关科研的系统工程的问题。例如科学 技术的研究工作要有大量优秀的科学技术人员,包 括自然科学工作者、教学工作者、还有搞技术科学 的和工程师、技术人员,以及社会科学工作者、哲 学工作者,所以培养人才是组织实施的一个重要方 面。但就工作体系来说,从系统来说,那是属于教 育的体系,教育的系统,我们把其组织管理称为又 一门系统工程,即教育系统工程[8]。当然这里 有交叉,因为特别在高等院校,它们一方面是教育 单位,是教育工作的系统,但它们又同时是科学技 术研究的一个方面军。我想以系统概念来说,一所 高等院校是一个比较完整的系统。逐能硬划分为: // 搞科研是为了真正搞好教学,提高学生质量。所以 高等院校的组织管理应该作为一门教育系统工程来 处理。从这个角度看,现在流行的所谓"两个中 心"论,是否妥当?值得研究。但在考虑全国或地 区的科学技术工作时, 又要把有关高等院校的科研 工作纳入科研系统,统一安排,这是很重要的,不 这样,把高等院校的科研排除在整个科研体系之 外,就不能真正发挥高等院校这一方面军的作用。 对科学技术研究就其不同性质可以分成几类, 有许多说法,但大体上还是一致的,从基础研究到 新产品的设计、试制划分为若干阶段,有的多分几 步,有的少分几步。我们可以采用罗林同志[9] 的分法:第一类,基础研究。以认识客观现象、探 索客观世界的规律为主要目的,一般没有明确的应 用目标,或没有明确的直接目标,但对科学发展和 技术革命有普遍而深远的影响。第二类,应用基础 研究。针对生产或改造客观世界中提出的问题,进 行基础和理论研究,为实际问题的解决提供理论依 据和基本资料。第三类,应用研究。直接解决生产 和改诰客观世界中的实际科学技术问题,如在实验 室创造和研制新产品、新技术、新方法、新流程等 或提出经济体制的新疆积存案ple第四类sit: 作代表研/

个教育系统,一个科研系统,教学与科研要结合,

大,讲行工业性中间试验、定型设计、小批量生产 或大田试验;或研制一架新飞机;或造一台巨型电 子计算机体系。当然这四类科学技术研究是有关联 的,前一类研究的结果也是后一类研究的依据和指 导,反过来,后一类研究又不断为前一类研究提出 新的课题和提供赖以总结提高的实践基础。 但这四类科学技术研究在人力、物力的分配上 是不均等的。根据统计资料和我国的实践,第四 类"型号研制"和推广研究占用了科研经费和科研 人力的大部分,大约是60%。原因就是真正搞出东 西来,与研究工作毕竟不相同,尤其现代化的产品 是复杂的,一架新飞机、一条新型船舰的研制费用 都以若干亿元计。也就是因为这个缘故,搞这类科 学技术工作不能轻易下决心 , 而一定要在前三类科 研工作的基础上,做到确有把握才能开始;而一经 开始,就要千方百计地把复杂的工作讲度协调好。 把各部分的性能协调好,力求早日拿出好的最终产 品。这是一项偶然因素已经降低到最小,而总体设 计工作十分繁重的技术工作。近年来这一类工程技 术已经成为一门系统工程,叫做工程系统工程 [2],它有一套比较成熟的工作方法,成为独立 的一个系统工程专业区m的分散的在这里要讲请://

制",或推广研究。例如把实验室成果讲一步扩

楚,我们讲的科研系统工程不能包括第四类科研的 具体内容,那是工程系统工程,不然就混淆了不同 性质的工作了。当然,四类科研又是互相连接的 我们在考虑前三类科研的组织管理问题时,必须考 虑到还有这类分量很重的第四类科研。 我们现在要进一步把科研组织管理工作具体 化,这首先要对现代科学技术工作有一个概括的认 识。什么是现代科学技术不同于以前的,例如100 多年前的突出特点,我们比较容易地看到它规模之 大的确空前,无论从科学技术人员之多或每年经费 之大来看,都是如此。例如美国在当前财政年度准 备花在科学技术研究(包括全部四类科研)上的钱 共525亿美元;苏联也不会少。但规模大并不是说 仅仅把100多年前的科学技术组织方式照样搬来, 只是把组织单位机械地重复增加而已;更重要的是 组织结构有了很大的变化,社会化了「9)。 也就 是科学技术研究工作不是旧时代小炉匠、单于户的 方式,不是一位科学家带几个助手,自立门户,从 制造仪器、设备,做实验,分析计算,到总结理 论,全部包下来。科学研究已经变为社会分工很 细、专业化很强的工作了;有专门设计制造仪器、 设备的,有专门做例有分析e浏验的vi东东门麓仪/

器的标定校正的,有专门搞复杂分析计算的,甚至 文件图表的印刷复制也成了专业。一项研究工作的 直接参与者就可能有几百人、 1:千人或更多,更不 要说辅助工作的人员了。这就是现代科学技术工作 的社会化,它是现代科学技术工作的复杂性和规模 庞大所引起的,是千百年来人类社会活动经验的总 结的一个应用。一句话:社会化是科学技术现代化 的不可抗拒的变革。当然,社会化并不排除个人的 才智和努力,恰恰相反,在今天的条件下,个人只 有在一个有效地组织起来的集体中才能充分发挥他 的潜力。 我们也要看到:客观事物虽然推动科学技术工 作社会化,但它却遇到了习惯势力的阻力。在资本 主义国家, 社会化与资本主义私有制的矛盾是不可 克服的。本来一项研究不可能归功于某一个人,也 非归一个人独占,这怎么能充分调动科技队伍的积 极性呢?在他们那里也还有一个意识形态的问题。 在资本主义兴起时,当时在反对教会封建势力中起 过积极作用的"学术自由"口号,现在还一直深深 藏在科学家的头脑中,它固然对发扬学术民主有好 处,但另一面这个口号也妨碍着把科学技术研究组 织起来,纳入统一的调度计划。这些问题在他们那 里是注定解决不了的是 由最他们移觉技术进展内的/ 死症。 在我们国家里,也有我们的问题。万届人大二 次会议的政府工作报告中讲到:"在人民内部,资 产阶级意识形态和封建阶级意识形态的影响也还将 长期存在,针对这些影响还必须进行长期的斗争和 教育"。由于这个原因,现在也有些同志对科学技 术工作社会化总不太欢迎,喜欢搞"小而全",白 成一摊,对人家说他单干,很反感。也有的人,对

来。而我们的科研单位领导人中也确有那么一些还 未从小农经济的思想束缚中解脱出来,热衷于自立 门户,老死不相往来,对他们来说,研究情况和人 员的交流都是禁忌。我们对这些同志,要耐心做工 作。要看到, 虽有这些问题, 但这是人民内部问 题,决不能操之过急;而且在社会主义制度下,问

自己领域内工作方式落后,而成为一人孤胆攀高 峰,反而很庆幸,还打算把这件"古董"保留下

题总会逐渐解决,四个现代化的强大推动力,终究 能把历史遗留下来的陈渣涤荡干净。 有了这个大方向,我国科学技术研究工作的组 织管理—定要毫不动摇地建立在社会化的基点上, 至于因此而引起的问题, 个别问题个别解决, 不能

影响大局。

兀 see more please visit: https://

根据科学技术工作的社会化分工,我们应该建 立哪些专业部门呢?也许首先要解决的是仪器、专 用设备工业的问题;赵红洲同志的文章[3]很突 出地讲了这个问题,指出这是社会科学能力的一个 重要组成部分。对我国来说,这是一个薄弱部门, 还没有一个统一主管部门,力量分散,工作效率 低,精密设备靠进口。这一状况,必须迅速改变。 在有了仪器设备之后,还有个提高使用效率的问 题。要社会化就是要大型设备、精密设备公有共 用,不能归一家独占,要尽量做到24小时不断使 用。为此,我们就应该把群众创造的协作使用方式 固定下来,制订规章,加以推广。也可以考虑国外 习惯的另一种测试专业企业方式,也就是在一个地 区成立科学技术分析测试中心,该中心投资购置设 备,接收各科研单位的试验任务,保证讲明的精 度,按工作收费。总之,我们的科学技术组织中要 有强大的仪器设备工业部门和使用服务网点。 另一个服务工作是科研的元件、器材的供应。 我们现行的制度是大约需要提前半年到一年签订货 合同,到时才能拿到东西。对科学技术研究工作来 说,很难在一年前预见得那么准。所以就产生有时 到了货用不上,造成积压的现象;有时又临时急 用,无法得到。要解决洛介河即a提高科研物资的/ 使用效率,一定要扩大、加强科研器材商业网,急 需物资可以临时选购;而商店是根据—个时期—个 地区的情况进货的,可以互通有无,减少积压。就 是说要搞科技服务商业。 科研工作中的复印工作量很大,一定要有我国 白己制造的高质量复印机,要有主管部门。 出版印刷在科学技术工作中也非常重要,我们 一定要组织好。这也要统筹规划,力求避免出版同 一件质的刊物或内容基本相同的书籍。 我们国家十分重视计量和标准工作,这是正确 的;没有完善的计量和标准工作,科研工作是无法 讲行的。为此我国分别成立了国家计量总局和国家 标准总局。值得指出的是:计量和标准都是全国以 至全世界统一的,因此它们要在全国范围以至全世 界范围单独形成一个体系,计量系统和标准系统。 所以这两个系统的设计、组建、运转执行都是系统 工程的专业,一个是依靠计量学的计量系统工程, 一个是依靠标准学[10]的标准系统工程。它们也 是科学技术组织管理工作中的一部分。 情报资料、图书、文献和档案工作在我国科学 技术工作中是比较落后的,尽管这方面的工作人员 做了最大的努力,还远远不能满足要求。其实它是 现代科学技术中社会分开的它介表设行业。http:// 文献看资料都是科学研究工作者自己去找,但是现 在情报资料、图书、文献和档案数量太大,一个人 按老办法干,实在完不成。幸而出现了电子计算机 和其他电子技术的发展,使得自动化的检索成为现 实,不但一个城市,大到一个国家,甚至打破国 界,实现世界范围的检索,在一地去查另一个国家 的一个资料库的材料都是可能的「11)。这就形成 了又一门在科学技术组织管理中的系统工程,即情 报信息系统工程。 运用情报信息系统工程建起来的情报网,可以 使同一个系统也包括电子计算机的网络。使用电子 计算机的人可以远离电子计算机而工作。这将大大 提高计算机的使用效率,也为多机并联运算开辟了 道路,这对科学技术的高速发展也将产生重大影 响。可以说计算机化是科学技术现代化所必需的。 从以上的论述来看,为了使科学技术现代化, 组织管理好科学技术工作,我们要组建新的工业设 置新的管理部门。我们还要发展三门新的系统工 程:计量系统工程、标准系统工程和情报信息系统 工程;这些都是科学技术能力的形成方面的问题 因而其理论基础是科学学的另一个分支科学能力学 [3,4]。但这些都还不是科研系统工程本身。这 说明现代科学技术的复杂性和东现科学技术积优化/ 五 在上面几节中阐述了科学技术研究中组织管理

任务的艰巨性。

的外围工作后,我们可以来讨论它的中心问题了, 也就是科学技术研究的规划、设计的制订,研究工 作的具体组织管理,工作的计划协调、调整,以及

人力、物力的调度、指挥。我想这才是科研系统工程。 程。 为了讨论这个问题,我们必须再次强调科研系统工程不同于工程系统工程,它的工作对象是基础

研究、应用基础研究和应用研究,因而探索性很强。它是探索我们还不知道的、不认识的,或还大部分不知道的、大部分不知道的,包括自然是对于10分割。

然界的或社会的。这样在工作规划计划中就会有对工作对象不完全掌握的情况,这些不掌握的工作对象要在研究实践中逐步掌握,而一旦全部掌握了,研究工作也就完成了。所以科研系统工程免不了要

猜,可能猜对,也可能猜错。猜错了当然要受损失。 失。 为了尽量猜得对一些,一个好办法是多征求有 关同志的意见,俗话说三个臭皮匠合成一个诸葛

关问志的意见,俗话说三个臭皮匠合成一个诸葛 亮。这就是国外称为专家咨询制度,这是一项非常 重要的制度,有一件研究品作孩系该搞sit是表搞;//

小搞?什么规模?如何搞,什么途径?等等,这都 要找懂行的专家问问。在我国,我们还可以搞得更 好一些,连有这方面经验的工人、农民或一般群众 的意见也要尊重,实践出真知嘛。来自各方面的意 见, 当然不会一致, 顶多是大部倾向相同, 而也有 完全与这个倾向相反的意见,这又怎么办?如何调 整归纳?在外国有那么一些人他们按政治民意测验 发展起来的方法,说是要力求避免提意见人的相互 影响,以求得独创之见。有什么德尔菲法,交互作 用矩阵法,杜佩林-戈蒂特法 [ 12 ] 等等。我认为 对这些形式上的统计要持慎重态度,因为它往往引 人入歧途。何以见得?国外民意测验的可信度并不 那么高,这点大家是知道的。所以我想还是我们党 在长期革命斗争中创造的调查研究方法为好:也就 是不但要听一个人的意见,而且要了解提建议人的 工作经验,思想背景,要能听出他还没有在言词中 表达的东西,要用唯物辩证法。 这一步广泛征求意见和整理意见是科研系统工 程的一道重要工序。干这件事当然要求有广泛的科 学技术知识,懂得科技发展史,而且一定要了解科 技人员,了解群众。这也是培养科研系统工程人员 的一个要求。 我们国家征求意见的途径是很多的sit国家科委/

就设有各种专业小组和各学科的学科组,它们是由 各方面的专家组成的:中国科学院的学部委员也是 提出意见的重要集体;还有中国社会科学院;全国 科学技术协会和各专门学会、研究会联系广泛的科 学技术工作者, 也是很好的途径; 各部、委也有数 量很多的科学技术工作者,例如教育部就联系着许 多高等院校的科学技术教师,又是一个渠道。当然 我们国家还有人民来信这个广泛听取意见的途径。 所以问题不在于缺少渠道,也不在于科学技术工作 者不提建议,问题在于如何把所有这些建议和意见 逐条逐项存入自动化的情报信息库,随时可以提取 出来供分析研究,而不是把好意见埋没在档案堆 中。 由于科学技术研究的上述探索性,征求意见之 所得,终归有局限性,充其量不过是可供参考,可 能部分准确。在科学技术史上,知名的大科学家、 大工程师就在自己本行中作的预测, 也不乏完全猜 错的事例。这不能怪科学家或工程师,他们不可能 是神仙,未知的东西只能在实践中去认识,不能凭 空想!如果部分猜对了,那要么是已知的合理延 伸,要么是纯粹碰上了。 因此科研系统工程不作中plet的VI中央准备有/ 情况的变化。研究规划计划不可能一点不变,而一 直讲行到底,没有那样的事!屡见不鲜的倒是在研 究讲行中发现要彻底改变原定计划。而月一项研 究,也会不止一次要改变计划,有时要改多次。这 种改变可以来源于研究工作者自己实践中的发展, 发觉非改不可:也可能是由于另一项别人做的研究 指出了自己原来设想的错误,再硬干下去不妥当 了,也非改不可。现代科学技术研究范围广阔,与 一项研究相临近、相关联的工作在全世界何止几 项,十几项,甚至上百,大家都在努力,简直是国 内、国际的竞赛。情报和情况交流非常重要,而且 反映到计划的调整,一定要迅速、准确。做不到这 一点,就会导致浪费,甚至失败,而这都是严重 的。 多变的情况、及时的情报、快速的反应、成功 与失败,这一系列特征,也是人类社会活动的又一 领域,战争的特征。那么我们就应该考虑科研系统 工程和军事系统工程之间有无相似之处,科学技术 研究的组织指挥和打仗的组织指挥有无相似之处。 科学学的创始人J.D.贝尔纳也曾写过一篇《科学研 究的战略》的文章[13]。这个比拟是有好处的, 它可以给我们极其丰富的启示,我们不是说:"树 雄心、立壮志,向科学技术现代纳进研sitelt代表技/ 术研究怎么不像打仗呢? 说要把科学技术研究像军队那样来组织指挥, 这会引起——些科技人员的担心,说这是要集中统— 了 , "一统就死" , 可干不得呀。我想这是怕光有 集中,没有民主,把集中和民主对立起来了。我们 是讲民主与集中的辩证统一,是在充分民主基础上 的正确集中,不是瞎集中,所以决不会"统死"。 其实我们也常常使用军事名词来形象地阐述非 军事的问题,我们不是说中国科学院、高等院校、 工业部门研究单位和由全国科学技术协会组织起来 的广大群众是科学技术的四个方面军吗?那就从这 一点说起吧。类似中国人民解放军,我们也可把我 国的科学技术队伍分成"军种"、"兵种",那是 否可以说:中国科学院是一个"军种",它结合综 合性大学的理科和理工科大学,是分工搞自然科 学、数学的基础研究和应用基础研究的;中国社会 科学院是一个"军种",它结合综合性大学和人民 大学,是分工搞社会科学的基础研究和应用基础研 究的。能否相应地说:工业部门研究单位,农业科 学院,林业科学院,医学科学院,结合有关高等院 校则是各应用基础研究和应用研究的"兵种"。全 国科协组织起来的广大工农群众可以说是"民 兵"了。这样的类比较引出又ptens组织原则ttps:// 该"军、兵种"的工作。所以中国科学院要统一组 织指挥全国自然科学、数学的基础研究和与之联结 的应用基础研究:中国社会科学院要统一组织指挥 全国社会科学的基础研究和与之联结的应用基础研 究:其他各"兵种"也是要统一组织指挥其一个方 面的应用基础研究和应用研究。全国科协也是一个 指挥部。正如中国人民解放军的各军、兵种又受中 央军委、国务院国防部统一指挥,全国的科学技术 研究又由国家科学技术委员会(国家科委)统一组 织指挥。为了结束我国目前科技工作分散、多头、 各自为政的状态,我认为上述的严密组织指挥体制 是值得考虑的。现有的科学技术管理机关则在上述 上级指挥下讲行基层指挥。 有了上述的科学技术的各级组织指挥机构,还 得有"参谋"和"司令员"才能执行任务;他们就 是科研系统工程的专业人员和专家,也正如军事参 谋和军事司令员要熟悉并运用军事学一样,我们的 科研系统工程专业人员和专家要熟悉并运用前面讲 的科学学,包括科学学的三大分支,科学技术体系 学,科学能力学和政治科学学。再如军事参谋和军 事司令员一样,我们的科研系统工程专业人员和专 家要熟悉"战例" seb.就最过产病和分析,亦不完工/

个"军、兵种"要有一个指挥机构,统一组织指挥

的曲折道路,从中吸取组织管理科研的教训,总结 组织管理科研的客观规律。 在今天要办这两件事都很不容易:真正科学的 科学学,即马克思主义科学学还没有建立起来 [3,4],还有待于今后的努力。而科研实例的收 集整理也是件艰巨的工作,材料很零散,大多见于 科学家的自述或传记,不但不完整,而且阐述也不 见得真正客观,往往夹杂个人的一些偏见。应该说 科研实例的收集整理是属于科学技术发展史的领域 的,所以科研系统工程也有赖于这方面工作者的努 カ. 我上面讲的拿军事比拟科研是对的,并且得到 了实施,那还得指出这样的科研的组织指挥技术还 落后于军事的组织指挥技术大约100年:近代军事 组织指挥也大约在19世纪70年代在西欧各国相继 建立起来了,而现代军事系统工程已经发展到应用 博弈论,使用电子计算机来搞战术模拟了。这是从 经验上升到理论,从粗糙的估计发展到数字的精 确,科研系统工程要走到这一步还是明后天的事。 但什么时候能建立研究科研策略的科学技术呢?现 在客观的有利条件很好,运筹学的发展很快,有许 多方法可以借鉴,特别晶本策理论se 环泵军票系统/

作中各重大发展的实例。通过这些实例来了解科研

不要等到21世纪吧。 七 体现以上讲的科研系统工程概念的现代化科学 技术研究组织是在欧美各国建立的所谓国家科学中心,如西德的汉堡德国电子同步加速器中心,美国 的布罗克海文国家实验中心、费米国家实验中心、 斯坦福直线加速器中心、剑桥国家磁铁实验中心等 等。这些实验中心都是由国家投资,甚至有的如欧 洲联合核物理实验中心是几个国家联合的国际组织 投资的。这说明现代科学技术研究所需要的研究设 备已经庞大到绝非一家所能负担,投资以好几十亿 元计,已经是国际规模的了。设备投资大、结构复

工程可资借鉴,所以科研组织指挥理论的出现也许

运转它,并经常维护,也包括不断地逐步改进提高。这种试验设备又往往需要很大的电力和不同频率、电压的电源,要抽真空,要通风冷却,所以又要有专门的机械动力人员来操作。一句话,这类国家科学中心都有一个很大的、固定的专业运转队

杂、又很精密,这就要求有专门的科学技术队伍来

伍,这是班底。 但另一面又因为利用这些国家科学中心的设备 的科学技术研究则是多变的。设备投资大,要充分 发挥其效益,就安排多项研究pl密萘做杂羚社度样/ 是各有专长,不能今天干这个,明天干那个,一项 实验完结后,也要有个分析结果,总结成理论,再 设计下一步研究的阶段。这就是说研究队伍不能固 定,而要轮流上实验中心。在国外,在国家科学中 心做研究的并不都是中心的固定成员, 大部分不 是,而是别的研究单位、高等院校的科学技术研究 人员,是教授、副教授,是为了某项试验暂时到中 心工作的。这个研究人员的流动性很大,甚至从一 个国家到另一个国家,如最近在西德汉堡实验中心 高能加速器做试验而找到"胶子"存在的线索的, 有中国人,有美国人,有德国人,也有荷兰人等, 整个班子有300多人,可以说来自五湖四海。这种 研究人员的组成方法也有许多优点,不固定就可以 择优而纳,不至浪费人力;不固定就经常有新鲜血 液,不会老化;不固定就有广泛的交流,激发创 诰。 这样的国家科学中心必须有一个坚强的组织指 挥机构,不然千头万绪,搞不好浪费人力物力,发 挥不了投资效益,过错不小!在国外一般采用的办 法是一个有权威的学术委员会性质的领导组织,这 个领导组织根据同行的意见,评定中心年度或季度 研究项目,上哪个 see 中哪个 ple是我有落里讲的多/

研究人员的队伍也就很大,齐头并进。研究人员总

词,这个组织的成员就是科研指挥员了,是高级科 研系统工程专家,他们是科学中心工作的决策者。 辅助他们的是他们的"参谋",科研系统工程的专 业人员。这些"参谋"们还要把决定下来的计划安 排好,在需要临时调整时作必要的变动。 我在另一篇文章 [ 14 ] 中曾就高能物理实验中 心问题描绘了在我国建立这种国家科学中心的图 景,说明这样一个中心的研究范围将远远超出高能 物理 , 旁及核聚变、激光、固体物理、材料科学、 生物和医学,是地地道道的国家科学中心。 毛主席 曾经形象地把我国大规模的原子弹、氢弹和人造卫 星研究工作叫作尖端技术。我也按这个精神,把国 家科学中心的科学技术研究称为尖端科学技术,意 思是现代科学技术的前缘。是前缘就最能代表科学 技术的现代化,也就是科学技术工作的社会化。这 不是在这一节讲的国家科学中心充分体现了吗? 现在我们可以来谈谈科研系统工程专业人才的 培养问题了。我们是说培养高等院校水平的人才。 要在此再次说明科学技术是包括社会科学的 , 不然 就很难称为现代科学技术,这是我们在本文中多次 表明的。因此我们设想的科技研究的组织管理学 院,其一、二年级的基础课。内域表是分别思由这样/ 学、历史唯物主义(马克思主义社会学、政治经济 学)、数学、物理和化学,同时要开始教科学技术 发展史。从二年级开始到三年级,学生就应该学科 学学,包括三个部分:科学技术体系学、科学能力 学和政治科学学[4],同时教点运筹学原理。从 三年级下半年到四年级,要讲授现代科学技术研究 组织的情况。四年级的主课应是科学技术研究的实 例和分析以及科技规划、计划实例的讨论。我们这 里设想的学制是四年制,这大体上行不行? 具体实施这个教学设想的困难是教材问题。除 了一、二年级的基础课之外,几乎全部教材都要现 编,不但编写,而且像科学学和科学技术研究实例 这两门重点专业课,正如前面已经提到的,它们本 身就还是研究项目,目前还没有完整的材料,甚至 可以说这两门学问还没有建立起来。这当然为教学 带来极大的闲难,但我们也要看到这种情况过去在 其他领域中也多次出现过:在20世纪20年代教化 学工程、教航空工程不是如此吗?那时哪里有热传 导学、管流阳力的现成教材?哪里有空气动力学、 航空发动机的教材?还不是边研究试验,边教学生 吗?以后到40年代教火箭导弹技术不又是如此吗? 到50年代教核能工程、教计算机技术、60年代教 激光技术还不都是如此吗。可其实证明是明代和党技人 术的又一个特征:教学生的过程也是研究学问的过 程,教师—面研究—面教,学生—面学—面研究。 这样看来我们设想的科研组织管理学院也同时 是科研组织管理工作的研究单位,它的人员要同时 从事干科学技术史的研究,科学学的研究,为创立 科研组织指挥理论而努力。所以除了开设科研系统 工程专业之外,也还可以开设科学技术史的专业, 可以开设科学学的专业。这也是一 所"理""工"结合的高等院校 ,"工"是科研系 统工程 , "理"是科研系统工程的理论基础。 我国建国30年来已经培育了一支不小的科学技 术组织管理队伍,他们之中有些已经达到一定的学 术水平。办我国第一所科研组织管理学院所需的教 师可以从这里选拔。比如说选四五百人作为这个基 干队伍。头几批学生也可以是进修班性质,把现在 的科学技术研究组织管理人员进行短期培训,提高 到科研系统工程的大学水平。学院也是边教边建, 可能速度会快一些,出人才也快一些。当然,即便 学院正式招一年级学生了 , 进修班也还要继续办 , 以不断提高已有科研组织管理人员的业务水平。 从我在本文第一节中所谈到的我国科学技术研 究工作的发展前景来看,我国到下个世纪科研队伍 中的组织管理人员将海南超过麻酒sk vi射便像宽四/ 系统工程的,那也要每年培养出几万科研系统工程 专业人才,一所科研组织管理学院是不够的了。 原载《系统工程与科学管理》,1980年第1 期。 参考文献 [1]钱学森:《科学技术的组织管理工 作》,《红旗》,22(1963),19~27。 [2]钱学森、许国志、王寿云:《组织管理 的技术——系统工程》,《文汇报》, 1978.9.27,第一、四版。 [3]赵红洲:《试论社会的科学能力》, 《红旗》,4(1979),64~72。 [4]钱学森:《建立和发展马克思主义科学 学》,《科学管理》试刊,3-4(1979),32~ 41,中国科学院图书馆。 [5]沈恒炎:《一门新兴的综合性学科—— 未来学和未来研究》,《光明日报》, 1978.7.21, 7.22, 7.23, 第三版。 [6]钱学森:《现代化和未来学》,《现代 化》6(1979),1~3。 [7]钱学森、乌家培:《组织管理社会主义 建设的技术——社会工程》reple系统第理》https://

节里讲的,不是所有科研组织管理人员都是搞科研

```
马克思主义哲学》,《哲学研究》,1(1979),
20 ~ 27.
   [9]罗林:《认识科学规律,改革科研管
理》,《光明日报》,1979.3.13,第二版。
   [10] 《钱学森同志谈标准化和标准学研
究》,《标准化通信》,3(1979),12~13。
  [11]钱学森:《情报资料、图书、文献和档
案工作的现代化及其影响》,《科技情报工作》
7 (1979), 1~5.
   [12] 许立达:《试论科学技术的预测和评
价》,《中国自然辩证法研究会通信》,34,
1979.8.10 , 第四版。
   [13] J.D.贝尔纳:《科学研究的战略》 ,
《科学学译文集》, 25~38, 科学出版社,
1980.
   [14]钱学森:《作为尖端科学技术的高能物
理》, 《光明日报》, 1978.3.15, 第三版; 《高
能物理》,1(1978),1~3。
          see more please visit: https://
```

[8]钱学森:《科学学、科学技术体系学、

1(1979),  $5 \sim 7$ .

## 农业系统工程

张沁文 钱学森

今天这一讲的题目是农业系统工程,也就是系 统工程在社会主义大农业中的应用。

在讲具体内容之前,我们首先要把农业系统工 程的词义搞清。有那么一种学科归类方法,把农业 系统工程归在"农业工程学"范围内,是否合适 呢?我们认为是不对的。在前面几进,我们已经说 明系统工程有它特有的学科理论基础,总称为系统 科学,而系统科学是一个独立的体系,在系统工程 改造客观世界的实践中,将提炼出专门研究系统的 基础科学以及从这一类基础科学出发,结合其他基 础科学,形成一系列研究系统共性问题的技术科 学,而直接搞改造客观世界的学问就是各门系统工 程。所以,各门系统工程在其学科归属上,只能理

解为系统科学体系中的一个专业,一个分支,不能 和其他工程学科混为一谈。"农业工程学"是搞技 术手段的,可以说是"硬科学"。而农业系统工程 是研究组织管理的,是既搞技术手段,又搞组织管 理,既有"硬科学",又有"软科学"的工程技 术, 性质和农业工程学有所不同。

see more please visit: https://

我们首先讲讲什么叫农业系统。 农业是一个巨大而复杂的系统,这大家不会有 什么异议。习惯上我们就有这么个叫法:农业系统

或农林系统。但是为什么在农业生产中要应用系统

工程呢? 首先

阳光的能量,通过生物转化,生产人们需要的东西,即人们所需要的食物、工业原料和生物能源

首先,我们来讲什么是农业?农业就是利用太

(如有机质发酵搞沼气、薪炭林);又通过生物本身的存在(如森林、草地),改造自然,创造一个人类和生物本身所需要的理想的环境。这就是农业

人类和生物本身所需要的理想的环境。这就是农业的定义。 农业的范围很广阔、它究竟包括哪些内容呢?

取足义。 农业的范围很广阔,它究竟包括哪些内容呢? 我们认为,除了传统的农林牧副渔而外,现代农业 还要加上中业和微生物业。这就是说。广义的农业

还要加上虫业和微生物业。这就是说,广义的农业 应包括以下内容: 农业:指种植业,即狭义的农业,分为粮食作 物和经济作物两大类,包括粮、棉、油、麻、糖、

菜、烟、药、杂等; 林业:分为用材林、经济林、薪炭林、防护

林、水土保持林等; 牧业:包括牛、羊、猪、兔、马、驴、骡等;

牧业:包括牛、羊、猪、兔、马、驴、骡等; 禽业:包括鸡、s、臀m脚e 水鸡等 visit: https://

渔业:习惯称为渔业,其实应包括许多水产养 殖 , 如虾、蛙、珍珠、牡蛎、海带、紫菜、莲藕、 菱角、芦苇以及水生饲料等; 虫业:包括养蜂、养蚕、养蚯蚓(松土、肥田 及喂猪、喂鸡、喂鱼)、养蝇蛆(喂鱼)、养赤眼 蜂(以虫治虫): 微牛物业:利用微牛物发酵搞沼气、牛产饲 料、牛产蛋白质以至直接牛产食物,搞牛物农药、 菌肥以及利用微生物改良土壤等; 副业:主要是指用上述各业产品为原料的加工 生产项目,如编织、淀粉、豆制品、手工艺品等。 随着现代科学技术广泛地应用在农业生产的实 践,我国农村生产活动的范围将越来越广阔,除了 上面讲的各个行业之外,还有工业,即小型工业。 农村大农业生产的综合化程度也越来越高,这是达

趋势。我国现在已有不少这方面成功的经验;而从世界其他国家农业走过的曲折道路来看,我国农业现代化必须走全面发展、综合利用这条路。从全局看是如此。从一个大队、一个生产队来看也是如此。一个大队、一个生产队的生产范围当然没有这样广阔,但是在他现金具体条件语se 中流争职能存/

到充分利用光、热、水、气、土、生物、微生物资 源,生产人类所需要的日益增多的物质财富的必然

面发展。只有综合利用,全面发展,才能充分利用 太阳光能,经济合理地利用有机物质。例如我国传 统的间作套种、玉米、高粱和矮秆的豆类作物间 作、棉麦套种,都可以提高对光能的利用率。又如 利用秸秆喂牛、喂牲畜,牛粪种蘑菇,各种畜粪搞 沼气,有机肥归田,最经济合理地利用了有机物 质。综合利用,全面发展,能充分发挥人力优势。 我国农村劳动力多,是向生产的深度和广度进军的 一大有利条件。随着现代科学技术在农业生产中广 泛应用和劳动生产率的提高,多余出劳动力和不断 开辟新的生产门路,相辅相成相适应,是一种良性 循环。特别是大力发展社队企业,走农工商一体化 的道路,农村社队建成综合企业,把生产、加工、 贮存、运输、销售组成一条龙,是充分安排劳动 力,发展农村经济的一条康庄大道。这样做,我们 就不会像世界上一些经济发达国家那样把农村人口 大量引到城市中去,从而破坏农村;我们要相反, 在农村就地建设现代化的生产和居住中心,使所有 山乡、农庄和渔村都变成工业化、园林化、高度有 文化的新型小城镇。江苏省江阴县华士公社华西大 队可以说是这种理想新农村的雏形。 另一方面,我们还帮利用件物来办谎自然ps创/

牛产的深度和广度上大做文章,实行综合利用,全

诰—个人类和牛物本身所需要的环境。人、牛物、 环境三者关系,人是主宰一切的。人类本身需要有 一个优美的生存环境。同时,从发展生产的需要来 说,为了提高生物产品,人也要能动地去改造生 物,改造环境。要在大力发展生产的同时,不断改 善环境,不能盲目毁林开荒、垦草种粮、掠夺土 壤、破坏水源、毒化空气、污染环境。那样干,等 干是竭泽而渔、杀鸡取卵,环境质量越来越差,牛 产水平越来越低,破坏生态平衡,导致恶性循环, 造孽子孙,贻害后代,我们将成为历史的罪人,是 决计要不得的。我们对自然资源、自然环境要大力 开发、利用,积极治理、改造,要发展林业,保护 草原,培肥土壤,涵养水源,净化空气,改善环 境,要使地越种越肥,产量越来越高,环境质量越 来越好,形成良性循环,创造一个合理的、高效能 的、人类所需要的理想的生态系统。 很明显,我们搞农业,就是实现两个长远目 标:创造更多的人类所需要的东西,经营管理好一 个庞大而复杂的生产系统;不断改善环境,创造人 所需要的生态系统。这两个目标是一致的,高产需 有良好的自然环境,良好的生态系统必能高产。归 根结底,还是一个目标,就是我们要改变自然界的 系统,创造出一个人所需的生态系统vi就平根系统/ 现在我们来讲讲农业系统工程要达到的目的是

工程所特能解决的问题。

什么。

在现代农业的组织管理中应用系统工程,能在 创造人所要的高效能的生态系统中找到最佳的发展

过程, 达到最优的综合效果。这就要全面地处理好 农业这个系统中各个组成部分之间以及系统整体和

组成部分之间的协调配合关系,改变部门之间各行 其是、互不协调甚至互相扯皮的现象。互相扯皮, 在农业系统中是普遍的、经常的。这不单单是工作

方法和工作作风的问题,是有它的久远历史原因。 我国有两千年历史的封建社会嘛!

农业系统工程就要从科学技术上克服从某一部 门着眼、从单一目标出发、从单一因子考虑问题的 弊端,这就要求我们正确处理系统的复杂的空间结

构和复杂的时间结构。农业生产系统,从空间上来 说,是由各业组成的一个有机整体,在布局和结合 上, 经纬交叉, 错综复杂: 从时间上来说, 是由若 干阶段组成的一个时期,在讲程和顺序上,渗透往

返, 盘旋曲折。所以, 我们既要协调系统整体和农 林牧等各业的关系和各业之间的关系,又要注意全 过程中阶段的划分和阶段引伸的接vi就于阶段划/ 综合平衡。 首先,农业大系统要讲综合平衡。就是要对 农、林、牧、禽、渔、虫、微、副、工等各业在整 体中的作用和相互关系,通过分析,作出定量反 映,如各业在总土地中占用土地的比例,即占地构 成,各业在经济总收入中占有的比例,即经济构成 和各业在使用的人力物力资金等总投入中占有的比 例,即投入构成,它们各自的构成和综合指数,都 应该通过计算分析用数量表示出来,使我们能在计 划协调中凭借数字依据作出综合平衡的安排。要求 在投入方面有恰当的分配,经济收入有合理的构 成,占用土地有合适的比例,使各业全面发展,互 相促进。同时,要特别注意到,和工业、国防等部 门不同,农业生产系统的各个部分之间,还有其生 杰学上的有机联系。农林牧等各业和环境之间以及 各业之间都有着互相促进、互相制约的关系。所以 要求我们从动态平衡的观点出发,分析搞清各业之 间的关系,在这种复杂的有机联系中找到具有决定 意义的关键,趋利避害,采取措施,在发展中协调

它们之间的关系,达到一个高水平的生态平衡。这种用全局一盘棋的观点m分析系统。依据判断内://

分和衔接问题,我们在后面再讲。这里先讲系统整 体和各业的关系以及各业之间的关系协调,也就是 统工程中仍是必不可少的。 其次,在各分系统和生产技术中,也要讲综合 平衡。例如,生物生产条件平衡,是农业生产中一 个带根本性的观点。农业生产主要就是利用太阳光 的能量,通过生物转化为人所要的东西。影响生物 产量的因素是光、热、水、气、土。牛物牛产干物 质的多少,一方面决定于太阳光能的多少,即日照 时数和光照强度等;决定于农作物本身的同化能 力。另一方面,决定于生物转化所需要的原料,主 要是土壤中的营养元素、水分和空气中的二氧化 碳。目前的农业生产,光能利用率很低。主要原因 是生物生产原料短线:在低产条件下,土壤中肥水 不足,限制了叶面积的发展。农作物生产的干物 质,百分之九十至九十五是由光合作用通过碳素同 化过程所构成。百分之五至十通过吸收土壤养分构 成。在叶面积不足的条件下,绝不会高产。只有改 善了土壤肥水供应,使叶面积充分发展到适当的程 度,并维持正常的功能,光合作用所形成的同化产 物才能增加。在谋求高产目标时,除了土壤中肥水 不足外,空气中的二氧化碳不足也是一个重要限制 因素。据计算,作物生长盛期,每日每平方厘米叶 面积生产20毫克干物质加绍需证据化碳剂痛疗。://

协调平衡的传统方法,虽无数理统计依据,但在系

农田土壤每日只能供给1~10毫克,其余部分从大 气中获得。标准情况下,每升大气每日可供二氧化 碳6毫克,如供给作物每平方厘米叶面积每日需要 的二氢化碳,则要消耗50米空气柱中所有的二氢化 碳。而且上空部分的二氢化碳对流至地面被叶面吸 收,需要有一个湍流扩散运动过程,而作物层内这 种扩散传递运动很差 , 二氧化碳扩散效率很低。因 此,除了工厂化农业的无土栽培外,提高农作物产 量的主要手段是培育肥沃的土壤。有机质含量丰 富,微生物活动旺盛的土壤,能稳定地满足供应农 作物所需要的营养元素和水分,并在微生物分解有 机质的过程中,源源释放二氧化碳,这也就是补长 了生物生产原料的短线。当然,另一方面,也要培 育具有强大同化功能的优良品种 , 那是长远目标。 我们有些地区忽视了土地贫瘠的实际情况,在耕作 制上过分注重提高复种指数,所谓三种三收等,一 味在提高光能利用率上打算盘,不注意养地,是抓 了长线,松了短线。这和国民经济综合平衡中盲目 搞所谓长线平衡,犯的同一类病,效果是不好的。 另一方面农业系统工程还要正确处理多目标结 构。农业系统建设总的目标是两个,创造更多的物 产和改善生态环境。各个组成部分,还有具体的目 标,如农业中的高竞ee 体质e 养桃e 防蛛水株流朱/ 等;林业中的森林覆盖率、出材率、林相景观、防 护效益、经济收益等,这些总目标和具体目标,类 型和性质不同,有的还是互相矛盾的,形成一个复 杂的结构。处理这个多目标结构,要从全局和长远 利益出发,兼顾局部和眼前利益,并考虑实施中的 技术经济指标如投资、质量、速度等,建立一个多 级结构的指标体系,作出计量反映,进行综合评价 和协调。从单一目标出发决断,于长远,于全局利 益是有害的。西北黄土高原,过去单打一抓粮食, 造成了生态性灾难,结果粮食也没有搞上去。现在 有一种主张,走另一个极端,片面强调解决生态问 题,而轻视当前生产和群众生活,也是不可取的。 最后,农业系统工程还要正确处理许多因子相 关。在农业生产中,田间管理是贯穿在作物生育过 程中充分发挥人的能动作用的一系列技术措施。科 学的田间管理,要根据土壤、农作物生长发育、气 候变化等情况决定措施,例如施肥的种类、方法和 数量,灌溉的时间、方式和水量等等,都是受许多 因子影响的。找到这许多因子和作业之间的关系, 是合理施肥和合理灌溉的必要依据,这就要用电子 计算机来处理许多单因子相关和复合因子的数据。 如在国外,分析11500个单因子相关和综合因子数 据,得出蒸腾量与天物气温电开物空气温度相关的/ 肥量、施肥日期及灌溉方法与肥效的相关性进行数 据处理,选择最好的施肥方案。

结论,为灌溉用水量提供了依据。对肥料成分、施

在农业生产中应用系统工程,首先要掌握农业 本身的规律,这就是"农事学"。农事学是研究农 业生产中矛盾运动变化规律、研究农业生产指导策 略的一门新生学科。现在就讲讲农事学。为了说明

问题,运用类比的方法是有意义的。去年10月举行 的一次系统工程学术会议上,许国志同志指出:不 同事物、不同过程的规律,通过精确的数学处理,

从理论上发现其相似性。这个相似性难道不会引出 更深刻的、潜在的具有普遍意义的新概念吗?而农 事学和军事科学,正是研究农业和军事两个领域具 体规律的学科。我们习惯所讲的军事科学,包括着

两个研究范畴:一个是研究武器装备、军事技术手

段,即研究"物"的;另一个是研究兵力的部署调 动,打仗的运筹指挥,研究战争指导规律,即研 究"事"的。农事学与军事科学在这一点上具有相 同的特征,也包括两个研究范畴:一个是研究作

物、土壤、肥料、农机、农药和农业技术手段,即 研究"物" 的:一个是研究农业生产指导规律,即 的。研究ee"物"or的ploid是vif頭科博ps:// 研究"事"

研究"事"的,就可以称作为"软科学"。 事物总是联系在一起的 , 研 究"事"和"物"的科学也是相联的。实现农业现 代化,要加速发展农业科学技术,同时,研究农业 生产指导规律也很重要,这是不可分割的。那么农 事学的具体内容是那几个方面呢?现在我们来分析 一下: 农事学的第一个方面是分析矛盾,根据矛盾的 轻重缓急决定技术手段、措施的投入量。我国的农 业现代化,是在继承几千年农业遗产和20多年社会 主义集体所有制农业生产的基础上起步的。和新建 一项大型工程或新实施一项大型科研仟务不一样 , 一个地区的农业发展,要以当地农业现状为出发 点,一步一个脚印前讲:要根据原有的技术状况, 逐步采用新技术取代老习惯,逐步改良农作物品 种,改变农业生产条件,改革耕作栽培技术。这是 一个技术改革和设备更新的过程,而不是在荒无人 烟的沃野上新建一座现代化农场 , 不是平地起高 楼。所以,要根据目前农业生产的情况,分析矛 盾,找出妨碍农业生产发展的障碍因子,针对性的 采用现代科学技术手段来排除障碍因子。在一个时 期内,可能有许多障碍因子,所以要采取许多技术 手段。这些技术手段ee 易原相影响se 另相起作员而/ 析呢?开始时我们只能根据直观、判断来区别他们 的重要性,很难直接作出定量分析。但是,却能通 过投入统筹从反证中得到定量的反映。假如,在一 个时期中,用于农业生产各项技术措施上的组合, 我们叫它为"配伍模型"。这好比中医辨证论治中 的一帖中药方剂。一个病人请中医看病,经过诊 断,医师给开个方,有几味药,这好比我们在一个 时期中的几项技术手段。中药的方剂,每一味药有 一定的用量,所谓君臣佐使,就是主药、副药和辅 佐药。例如,有一个常用方剂"小承气汤",由大 黄四钱、枳实三枚、厚朴三钱组成, 主要作用是泻 火、通便,治疗胃肠实热、大便燥结。同样这三味 药,把用量变为厚朴八钱、枳实五枚、大黄四钱, 就成了"厚朴三物汤",主要作用是行气除满,治 疗气滞腹满。疗效就不一样了。我们搞农业基本建 设,搞农业生产,在一个时期中采取的一些技术手 段和措施,如建设基本农田、造林、种草、水土保 持、改良土壤、修水库、搞喷灌、养猪、养家畜积 肥,等等,也要有定量。假如没有定量,分不清这 些措施哪个是主要的,哪些是次要的、一般的,等 于是一帖没有剂量的药南or就流流逐病sit假柳家量/

不可分割的。但它们对排除障碍、发展生产的作用 有大有小,重要性不同。那么,能不能作出定量分 不对头,也不能对症治病。所以,指导农业生产, 要分析农业生产中的矛盾 , 如农作物生长发育和土 壤贫瘠的矛盾 , 和土地盐碱化、雨量稀少、气温 低、无霜期短、日照不充分、杂草竞争、病虫危 害、风沙雹洪等自然灾害的矛盾,还有人们的需要 和农作物本身生物学、经济学特性的矛盾,等等。 在这些矛盾中,找出主要矛盾,区别次要矛盾和一 般矛盾,从而决定我们解决这些矛盾所要采取的各 项技术手段、措施的投入量,开出一帖能对症治病 的方剂。最关键的问题,是要集中力量狠抓解决主 要矛盾的那一项技术措施,也就是千方百计缩短统 筹法中称之为关键工序的时间,就能加速主要矛盾 的转化,促使提前结束一个阶段,提早进入一个与 之衔接的后继阶段,从而大大缩短整个发展讲程。 农事学的第二个方面是分析过程,寻求改造自 然发展农业生产的最佳途径。我们在前面谈到农业 生产系统从时间上来说是由若干阶段组成的一个时 期。农业生产要不断发展,它的过程是永无止境 的。诚然,我们无法预见太远的将来,但也能够实 事求是地分析预测今后一个时期的发展过程。情况 可能是这样的:随着时间的推移,我们所要解决的 妨碍农业生产发展的主要矛盾开始是甲;而后,乙 成了主要矛盾;再后两名的对视病要矛盾。 | 液层: // 技术措施要在先完成另一项技术措施之后,才能施 行,在计划协调技术中叫流程特性,这是一个简单 的顺序变化过程。这两种过程交织在一起,使农业 生产的发展过程十分曲折复杂。但是,无论这个过 程多么复杂,它有一根主要矛盾线,我们围绕这根 主要矛盾线来考察问题。当我们正确分析每个阶段 的矛盾,抓住主要矛盾,集中力量去解决这个主要 矛盾时,情形就会发生变化:这个主要矛盾解决了 ( 更确切地说 , 这个主要矛盾被转化为次要矛 盾),农业生产便发展到一个新的水平,进入一个 新的阶段。在这个新阶段中,又有妨碍农业生产向 高水平发展的主要矛盾,我们又必须集中力量解决 这个主要矛盾。干是,情形又发生了变化:这个主 要矛盾又被解决了,农业生产又发展到一个新的水 平,进入一个新的阶段。在这个新阶段中,又有妨 碍农业生产向更高水平发展的主要矛盾,我们又必 须去抓这个主要矛盾……发展农业生产的过程,就 是我们用现代科学技术解决妨碍农业生产发展的矛 盾的过程。在这个过程中,情形都不同,形成了各 个不同的发展阶段。这种发展阶段,是由主要矛盾 的转化而随之推移的。一个阶段有一个阶段的主要 矛盾,所以,每个阶段解决主概多项的技术和段不/

个主要矛盾演变发展的过程。另外,可能有某一项

以,每个阶段的"配伍模型"都不同。也就是说, 一个阶段有一个阶段的"药方"。 显然,如果我们掌握了这种阶段演变的顺序特 征,就可以按照过程演变的客观规律,一个阶段一 个阶段地按部就班,顺序推进,可望取得顺水行 舟,势如破竹的良好效果。总之,我们指导农业生 产,认真寻求农业发展中本身固有的顺序特性,依 次一个阶段一个阶段的推进,避免曲折迂回,走一 条改诰白然,发展生产的最佳捷径,是能够做到 的。这就要求我们深刻掌握与农业生产密切相关的 生物学、生态学的规律,掌握各个地区的自然,经 济特点和当前生产情况,依据这些规律和情况进行 系统的分析和综合计划。 在今天这一讲,我们最后说说我们设想中的农 **业体制结构。** 农业系统工程是强调实践的,是研究农业系统 合理组建、最佳运行的一门实践工程。它是工程技 术,只能在适当的社会制度和国家体制下发挥作 用,建立这种制度和体制是生产关系和上层建筑的 问题,是系统工程的前提。没有这个前提,系统工 程再好也无能为力。多我用最多介德太的独全来必剩/

同,同时其他各项措施的地位可能也有变化,所

地。当前,加速发展农业,要认真落实党的十一届 三中全会以来党中央有关发展农业采取的一系列政 策措施和经济措施 , 充分调动广大农民的社会主义 积极性,这是首要的条件,是农业系统工程的前 提。 我国幅员辽阔,农业资源丰富,全国可以成为 一个完整的自给体系。农业生产系统的分级,以系 统工程的观点看,基层是公社,这样就是五级制: 公社、县、地区、省、全国。这整个体系就是控制 论里面的五级巨系统。在这五级巨系统中,省以下 的每一级,都是上一级大系统中的分系统,同时本 级都有自己条条和块块的分系统。 每一级的条条分系统,即同级的农业、林业、 畜牧、水利、水土保持、水产、农机、气象、社队 企业等部门,都是全局中的一个局部,它们之间互 相促讲,互相制约,有机地联系在一起,是组成这 一级系统整体的不可分割的部分。所以,这一级的 总体部门对条条分系统要综合统管,协调系统整体 和分系统之间以及分系统之间的关系。 每一级的块块分系统,则是下一级的行政经济 单元。同级的块与块之间or没有必然的有机联系://

家,国民经济建设有计划按比例发展,国家各级部 门的组织是严密一体的,系统工程大有用武之天 是相互不依存而独立的整体。一个生产大队,要在 完成国家计划规定的指标任务同时,充分利用大队 的资源,广开门路,增加生产,提高收入,创造最 大最高的绩效。它不干别的大队的事。大队之间, 一般是互不相干、互不影响的。在涉及大队之间关 系的农业基本建设工程、上下游用水分配等问题 上,要依靠公社来协调解决大队之间的矛盾。同 时,公社与大队之间的上下级关系中也有矛盾需要 协调。公社和公社有矛盾,要靠县来协调,同时县 与公社之间也有矛盾需要协调。这是多级系统的特 点。如农产品征购任务的承担,国家支持地方发展 的投资使用,化肥、机械等物资的分配,大型农业 基本建设的施工等,要做到合理负担,共同受益, 以求得全局的最好综合效果。全国范围的综合平衡 和协调,则要诵讨国家计划和制订一系列经济政 策、技术政策来实现;在这当中要使用运筹学的理 论和电子计算机这个工具。整个工作的目标就是早 日实现我国农业的中国式的社会主义现代化。在实 践中我们也将建立起农业系统工程和农事学这两门 新学问。 本文是张沁文同志1980年在中央电视台系统 工程讲座的讲稿。原载中国科协普及部《系统工程 普及讲座汇编》( 😓 more please visit: https://

## 用科学方法绘制国民经济现代化的蓝图

钱学森

一、社会工程的对象和任务

科学方法。社会工程就是组织和管理社会主义建设的技术,是当代经济工作的一种新的科学方法。社会工程的社会工程、各工工

我国进行四个现代化建设,应当运用现代化的

会工程的对象不是一个工厂、一个企业、一个机构,不是指"小范围"、"小系统"这些微观经济运动,而是整个社会,整个国家范围的经济,即宏

观经济运动。社会工程的任务是: (1)设计出一个好、快、省的全国长远规划

和短期计划,提供党和国家领导审查;

(2)在规划执行中根据实际情况,在不断出现的不平衡中,积极组织新的相对的平衡:

现的不平衡中,积极组织新的相对的平衡; (3)根据计划执行情况和政治、经济、科学

技术的新发展,提出调整计划的意见; (4)总结实践经验,向党和国家领导提出改

(4) 尽结实践经验,何克和国家领导提出改善生产关系、上层建筑和各种制度的建议。

等生广大永、上层建巩州合州利皮的建议。 6 分 计全工段的任务左当前就具为

总之,社会工程的任务在当前就是为我国实现四个现代化,用科学的方法设计社会主义建设的蓝图。

二、社会工程是从系统工程发展相影的社员社

什么是系统?系统的概念,在国外有些人把它 说得很神奇,好像是20世纪40年代以后才出现的 一个概念。辩证唯物主义认为,客观世界都是系 统。一个企业是一个系统,一个部门如工业、农业 也是一个系统,一个新产品、一个电力网等等也是 一种系统。辩证唯物主义所阐明的物质世界的普遍 联系及其整体思想,也就是系统思想。系统,即由 相互依赖的若干组成部分结合成的具有特定功能的 有机整体,而且这个系统本身又是它所从属的一个 更大系统的组成部分。工程,就是实干,就是用我 们掌握了的客观规律去改造客观世界。系统工程是 组织管理"系统"的规划、研究、设计、制造、试 验和使用的科学方法,是一种对所有"系统"都具 有普遍意义的科学方法。不论是复杂工程,还是大 企业以及国家的各部门,都可以看作一个体系。如 国家机关的行政办公叫行政系统工程,科学技术研 究工作的组织管理叫科学研究系统工程,一种新产 品的总体设计叫工程系统工程, 打仗的组织指挥叫 军事系统工程等等。系统工程在办事过程中要运用 运筹学,运筹学是系统工程的理论、数学方法。此 外,还要运用"系统"自身的学科,如企业的系统 工程要运用生产力经济前or家外的系统sit程表际用/

会系统工程

础。 系统工程的产生不是偶然的。正如列宁所说, 管理的艺术并不是人们生来就有,而是从经验中得 来的。系统工程来源于千百年来人们的生产实践, 是点滴经验的总结,是逐步形成的。特别是20世纪 以来,现代科学技术活动的规模有了很大扩展,工

程技术装置的复杂程度不断提高。例如,美国"阿 波罗载人登月计划",参加的人有42万,要指挥规 模如此巨大的社会劳动,靠一个总工程师或总设计

有关农业的科学技术和农事学。所以,运筹学和系 统自身的规律性学问,是系统工程的两个理论基

师是不可能的。现代化建设的复杂性,迫切需要用 最短的时间,最少的人力、物力和投资,最有效地 利用最新科学技术成就,来完成大型的科研、建设 任务。完成这样的任务,绝不能靠主观"拍脑 瓜","拍脑瓜"既不可能又太危险,一定要科学

地、定量地来处理。而且这样的任务,必然有非常 大而又很复杂的计算工作量。电子计算机的出现, 把客观需要变成了可能,使系统工程既有了理论又

有了工具。系统工程需要有强有力的运算手段,没 有电子计算机,搞系统工程就是一句空话。

在我们这样的社会主义国家, 把系统工程运用 到整个社会主义建设的 就是社会系统证据:小简称社/ 宏观经济系统,它不是一个均匀的组织,而是分成 内部关系比较紧密的、相对独立的部门,也有隶属 分层的结构,所以是一个复杂而又高级的系统。社 会工程也因此是比较艰深的一门系统工程,它要用 科学方法改造客观世界,组织、计划、规划、管理 整个社会主义建设。它综合了100多年来马克思主 义社会科学发展的成果,综合了近半个世纪自然科 学技术发展的成果,并吸取了近20多年电子计算机 发展成果才成立的。社会工程除了需要它的工具理 论,即运筹学和控制论以外,更需要依靠社会学、 政治经济学、部门经济学和技术经济学等,以及一 些有关的新学科,如科学学、未来学。另外,准确 及时的情报,大运算能力的计算机是社会工程必不 可少的依据和工具。搞社会工程不容易,是真的, 但现代科学技术也为社会工程提供了必要的基础 , 完全可以搞起来。 三、社会工程的准备工作和主体部分 我国社会工程工作者面临的长远规划任务是, 根据党和国家规定的方针政策,利用科学技术的最 新成就,设计出一个包括工业、农业、交通运输、 通讯、能源、教育、seel 常体术please visht 口htt 国际/

会工程。它是系统工程范畴的技术,但不只是大系 统,而可以称作是"巨系统",是包括整个社会的 越性。要完成这项艰巨任务,先要经过准备工作。 准备工作中,首先要获取确切的情报资料。准 确及时的情报资料是社会工程的重要依据,并且直 接关系着规划方案的科学性。社会生产、人民生 活、生产技术、科学发展等等各方面情报,必须力 求准确。要建立一个情报资料库,以便随时检索取 出利用。同时,统计和通讯工作必须跟上。我国当 前的统计工作很不完备,通讯工作也很落后,这种 状况不能再继续下去了。没有科学的统计和现代化 的通讯工具,不可能求得准确及时的情报。这方面 的建设仟务十分繁重,而月需要——定的投资,也可 以说是准备工作中的物质建设。 准备工作的另一个方面是资料的分析。第一、 要分析出一个我国社会主义经济的综合计算模型, 也就是每一种产品,每一项经济活动和其他千百万 产品和活动的定量关系。第二、从大量典型和建议 中得出改进每一项生产和其他社会活动措施,明确 其投资和经济效果。改进措施也包含生产关系和上 层建筑的改善。用现代科学技术的习惯术语,这一 方面的工作就叫做为宏观经济建立正确的数学模 型,它是一个理论问题,要用控制论的成果。例如 在微观经济方面为了东分调动病动毒的击观能的://

以及人民生活的宏伟方案,发挥社会主义制度的优

会失去控制?这实际上是控制论中的能控性问题, 是可以有理论的。而与这个问题有关的能观测性理 论会告诉我们要获取什么样的经济统计数据才能恰 当地掌握国家的经济情况。所以准备工作的这一方 而是理论建设。 准备工作的又一个方面是思想建设,也就是要 宣传社会工程的意义,把人们从习惯的、但陈旧的 思想方法中解放出来,认识到使用新的科学方法的 必要性和迫切性。这项工作也颇不容易,不可低估 它的艰巨性。 社会工程的主体部分是把综合计算模型和改讲 措施结合起来,在电子计算机上算出一年一年整个 社会的经济和其他方面发展情况。这是在电子计算 机上讲行社会主义建设的模拟试验。只要综合计算 模型和改讲措施的数据基本准确,那么模拟试验的 结果也是可信的。还可以变换准备采用的改进措 施,算出多种规划方案,以便从中选出一个或几个 使国民经济持久地、稳定地高速度发展的最优方 案。由于统计数据会有误差,计算模型也可能不太 准确,计算的各种数据也不可能是百分之百的准 确;同时事物在不断发展变化,政治、经济的各种 因素在不断变化,好经常出现新的科学城就往1所以/

性,而扩大企业的自主权,那在宏观经济方面会不

得新的平衡。按照这样程序制订的最优方案,可以 更好地把国家、集体、个人的利益结合起来,把长 远利益和眼前利益结合起来,也可以避免没有科学 根据,用"拍脑瓜"订指标的办法制订经济计划所 带来的危害。 四、关于社会科学工作者与自然科学工作者、 工程技术人员的结合,国民经济的总体设计部 自然科学工作者和工程技术工作者进入社会科 学领域,和社会科学工作者—道共同解决国民经济 中的一些重大问题,是当代经济工作发展的新趋 向。例如,有一个联合国支持的,在奥地利维也纳 附近的国际应用系统分析研究所("IIASA"这个 名字显出国外有关系统工程名称的混乱,系统分析 本身就是应用科学,还冠以"应用"干什么!) 是以美、苏为主,有17个国家参加的国际学术性研 究所,研究国家、国际和地区性未来发展问题。在 146名研究人员当中,除了自然科学家、工程技术 专家以外,有经济学家31人,其他社会科学家12 人,环境生态专家14人(1977年底的情况)。 从以上这个研究机构的组成可以看出,我们搞 社会工程,不能只靠工程技术人员,而是要我们的 社会科学工作者和自然科学工作者se TA强技术的员/

在规划执行中,还必须通过计算机进行调整,以求

化事业作出贡献。这也说明不能把社会科学排除在 现代科学技术这个概念之外。社会科学同自然科 学、工程技术一样,是科学技术的一个不可缺少的 组成部分。马克思主义哲学,就是社会科学和自然 科学的高度概括。社会科学家、自然科学家、工程 技术专家要结合起来,互学所长,互补所短,开展 大协作,建立和开展系统工程的各方面工作,创立 和发展系统工程的各方面理论。要造就一大批系统 工程师、系统设计师、社会工程师、社会设计师。 现在,有的大专院校已经设置了系统工程系科和研 究所,中国科学院最近成立了系统科学研究所,人 的培养工作已经初步开始,要认真搞下去。今后, 有必要调整对社会科学人才的教育工作。社会科学 工作者应该具备一定的自然科学和工程技术知识, 以便在他们的工作中更好地运用现代科学技术的新 成果。 在经济建设中运用社会工程,必须有运用它的 机构,必须成立国民经济总体设计部。国家计委可 以把经济研究所扩大成这样的部门,这是比较适当 的。最近,已经有少数同志用系统工程的方法研究 和计算社会经济问题。如七机部宋健等同志研究和 计算了我国人口问题。但深深处事态。只证作同志的欢/

携起手来,共同发展和从事这项工作,共同为现代

是有用的。现在需要把力量组织起来,让社会工程 在社会主义建设中起更大的作用。 我国是社会主义国家,社会主义制度的优越性 使我们能够有计划、按比例发展国民经济。为实现 我们共同的远大目标——国民经济现代化,有必 要,而且经过一定努力,也有可能比资本主义国家

迎。国家计委也有人用系统工程方法研究国民经济 问题。这是一个良好的开端,也说明系统工程方法

更好地运用现代化方法——社会工程的方法,解决 国民经济中的一些重大问题,使我们的经济工作能 够更好地按照经济规律办事,按照自然规律办事。 这本身就是社会主义建设中一个重大项目; 重大,

因为它不是一件容易办的事;重大,更因为它能大 大提高我国社会主义建设的经济效果,在长期计划 中,搞好搞坏,差额不是十几亿、几十亿,而是几 百亿、几千亿元。我们应该不畏艰难险阻,而为发 展社会工程作出努力。

原载国家计委经济研究所《计划经济研究》

1980年第11期。由薛吉涛、齐琦整理。

see more please visit: https://

## 计量系统工程

钱学森

我下面讲的,只是我个人的一些想法,仅供参 考吧,讲错了的还要请同志们批评指正。

要实现

先讲一点我对于计量工作的一些认识。计量工

作跟实现我国的农业现代化、工业现代化、国防现

代化、科学技术现代化有什么关系呢?我想,一句 话,可以这样说:没有计量工作的现代化,

四个现代化是不可能的。

我看到四机部罗沛霖同志的一个发言稿,他说 计量工作是自有商品交换之后就有了必要了。这个

说法是对的。假设在一个像原始公社那样的社会制

度,我们确实不需要计量工作,或者是一个人闭门

造车,跟别人不要搞什么协作,我看那也不要搞计

量工作。一旦人们的生产活动发展到多地区的多集 体的协作协同,如果你做的东西跟别人对不上,生

产就搞不下去,那就必须要有计量工作。所以,也 可以这样讲,有了商品交换,也就是有了多地区多

集体的生产协同,就需要有计量工作。我们都知道 社会的历史, 当人类社会进步到奴隶制的时候, 就 逐步开始了商品的交换而存权肃社会的原期。世就有人 工作的就是秦始皇吧!因为他那个时候统一了全 国,就感到有搞全国统一的计量的必要了。从那个 时候开始,已经需要有计量。那么生产越发展,多 地区多集体的分工协作就越来越发展。以致到了今 天,发展到一个人类历史上从来没有的这样大规模 的生产。所以,我们现在需要计量工作,那就更自 不待言了。 再说,我们现在要扩大国际贸易,如果计量工 作没有搞好,也会造成混乱,也会给我们在经济上 造成损失。听说有这样的事情,我们因为怕称重 的,或者是测量容积的测量设备不准,如果短缺 了,合同上是写着要罚款的,我们怕罚款,所以说 多给一点吧,再保险一点吧,据说这样子,我们让 国外的商家多拿了我们的东西是有的,那也是经济 上的损失嘛!从这一点来看 , 计量工作不光是我们 国内的计量工作,而月计量工作一定要跟世界范围 的计量工作联系起来。我们中华人民共和国也仅仅 是世界上的一个国家,我们要跟人家交往,那么就 必须把我们的计量工作跟全世界的计量工作联系起 来,我们不能说,我们是我们的,我不管你的。 四个现代化,有科学技术现代化。科学技术工 作里面,对计量的要求由最很高的se 这介道理的很/

计量工作的要求。中国历史上头—个搞全国的计量

简单,所谓科学技术,无非是客观的规律。客观的 规律,科学的规律,是要用量来表达的。这个量, 如果你测的量,不是标准的量,那么你所测出来的 物质运动的规律,恐怕就不符合人家测出来的物质 运动的规律,也就是你成了你单独的"科学"的规 律,那怎么能行呢,科学规律只有一个嘛!但是, 因为你用的量,表达的不准,那你就搞不了科学技 术工作,不能够跟全国的、全世界的科学技术工作 联系在一起。这个方面的要求,那是越来越高的。 记得我在1972年的计量工作会议上就说过这样的 例子,就是美国的加州理工学院,是搞高能物理 的。它从30年代后期开始就搞高能物理,但是到第 二次世界大战以后,它发现它在30年代后期40年 代初期这十几年所做的高能物理测量工作,诵诵报 废。为什么呢?就是因为高电压的计量不准。到第 二次世界大战以后,它就要重新重复它的工作。这 就是刚才讲的,你的计量不准,你所发现的科学规 律就不能跟其他人发现的规律、跟世界发现的规律 对上口。最近,我们在报纸上也看到美国普林斯顿 大学搞受控热核聚变,用托克马克式的实验装置, 也有计量的问题,就是他们用了一个新的方法来加 热等离子体,所谓用中性的高能的氢原子来加热等 离子体。但是它的讨量不伤没有虚疾前死:小脏的仪/

60兆度,也就是6000万度。实验开始了,看到表 指到4500万度,觉得情况正常,还可以加热,加 到5000万度,还正常,再加热,加到6000万度, 好了,到了头了,不能再测了,实际上还可以加 热,最后就不知道是什么温度,乱猜了,可能到了 8000万度,也许比8000万度还高,也许还没有 8000万度,不知道,实验就只能终止了。到底它 用中性的氢原子加热的技术,能够把等离子体加热 到什么温度,离开点燃热核反应还有多远,现在只 好等一等,等到计量工作跟上来再说。这都是很戏 剧性的例子。在科学技术中,由于计量工作没有搞 上去,吃亏了的事,还多得很。 所以,这三个方面——从生产的社会化、大规 模化、专业化分工这个角度来看计量工作的重要 性,从国际交往、进出口这个角度来看计量工作的 重要性,从科学技术的发展来看计量工作的重要 性,是不是我们可以这样说:没有现代化的计量工 作,就不可能实现四个现代化。 那么,怎样使计量工作现代化呢? 我想, 计量真正说起来, 无非是有许多生产科 研单位,如工厂、东间m安的佛奇过程新中tt属要/

器能够测量的等离子体的温度太低了,最高能测到

量的要求。车间里头总有许多测量的工具,这些测 量工具要求维持在一定的精度范围之内。所谓精度 范围,就是标准的精度范围。另一个方面,农业的 生产,人民公社,那也需要做计量工作。因为生产 当中肯定会需要,譬如农药的配比呀,肥料的施肥 呀,等等。如果计量不准的话,那要出乱子,或者 是浪费,或者甚至于可以出现更大的危害。所以, 农业生产也需要有计量工作。再有一个,我们学 校 , 小学、中学有试验室 , 到大学、高等院校更有 许多的试验室,高等院校而且要进行科学研究。那 么,计量工作在它那儿当然也是很重要的,不然的 话,他没有法子教学。比如说,教物理,他用他的 仪器一测,咋!这个规律不是大家公认的规律,你 还发现新规律啦!当然不是啦,就是因为你测的不 准。做研究工作,那就更需要准确的测量工具。所 以学校也需要有计量工作。第四个方面,将来会越 来越大,就是研究单位,刚才我已经举了例子了。 研究单位的计量工作是非常重要的。所以还有其他 方面,都有计量工作。 那么,首先我们要分析这每个单位、每一个基 层单位它对于计量的要求是什么,它的计量站或者 计量室的任务是什么晚 而且要毒汤的如何去流成这/

测量,那么这些测量就应该有一个标准,所以有计

些要求、任务.怎么做到?那就产生了所谓建立全国 计量网的问题。 计量网怎么建立,跟我们怎么样去维持基层计 量器具精度的方法是有关系的。我听说一种方法就 是说三级传递,计量传递的这么一种方法,也就是 把计量的精度分作三级,更高级的精度向更低级的 精度负责,就是低精度的仪器要拿到它那儿来校 准,因为它精度高,这是一种办法。我想,这样的 一种计量工作网的组织,就跟我们打电话有分局— 样的。全国的电话,如果都集中到一个总局,都在 那儿来交换,那就不得了了。这个总局为了简化, 采取了分局,一个地区或者一个单位有一个接线 站,然后在更大的范围,在基层的上面有一个分 局。这是一个分级的组织办法。但是用什么形式的 组织方法,这跟我们这些计量器具的校正的方法是 有关系的。如果我们精度差点的仪器,必须要拿到 精度更高一点的那个站去校对的话,那恐怕这就是 一个办法。但是我们能不能够更灵活地来想一想这 个问题,想得更宽一点,实际上是什么问题呢?实 际上,精度、计量的精度,这是一个计量的信息。 这个信息怎么传递,就会决定这个信息网怎么组 织。所以,计量网的这个组织,随着我们计量信息 传递技术的发展,而全有变化的ea或心还能够说那/ 一个方法就是一成不变的,我们在考虑怎么组建我 们全国计量网的时候,就应考虑根据现在科学技术 的发展,这些计量信息的传递还会有一些什么样的 变化,把这些可能的变化考虑进去,不然的话,你 辛辛苦苦建立起来的全国计量网到你建立起来之 后,又会过时啦,又会发现不很好使,很不好用。 所以,在这里,我要提出这么一个问题,就是计量 工作从组建全国计量网这个角度来看,是不是一项 系统工程。 我主张计量工作要从系统工程的角度去考虑。 如果说计量传递就是计量信息的传递,那么也就是 信息系统工程的一种应用。那么,从搞国防尖端技 术,我们有一个体会,就是既然是一个复杂的系 统,这个系统的总体是非常重要的。就是这整个系 统,刚才说的,全国的计量网,就是一个系统。这 整个系统如何来设计,你建立以前就要设计嘛!所 谓设计,无非是基层有那么千千万万的单位,他各 有不同的要求,你的任务就是怎么想办法维持基层 的系统的计量器具的精度,你有什么手段,采取什 么方法,可以采取几种方法,如果定下来了以后, 这个方法又怎么样用在组建设计全国的计量网,这 就是计量网的总体设计。那么,搞这一项总体设 计,是要用系统工程的方法。或者信息系统正程的/ 方法,你要动用像运筹学这样的理论。当然,计量 科学技术的成果你也要用。把它这个设计,看成是 一个像是盖房子式的搞土建设计这样一个设计。直 到我们搞卫星啊,设计卫星运载火箭,我们都是这 样搞的,里面包括的东西是很复杂的,一个运载火 箭里面包括的东西也是很复杂的,那都是专业,都 是专行,你怎样把专行的这些东西捏在一起,这就 是卫星的总体设计部或者运载火箭的设计部,那 么,我想我们要建立我们中华人民共和国的全国的 计量网 , 我们要把这个计量网跟全世界的计量网联 系起来,我们怎么组建这个网,那就是应该有一个 计量网的总体设计单位,这是不可少的。这叫计量 系统工程。 总体部设计的这个网,它还有具体的物质,来 执行计量的任务,计量信息传递的任务,所以应该 有量具量仪的专门研制单位和生产厂,也应该有专 门的标准物质的设计研制单位和厂,这是将来要建 立全国计量网所必需的物质基础。当然还要加强整 个计量科学的研究,推动科学技术的发展,要有专 门的研究单位。所以,为了建立全国的计量网我想 要有总体设计部,要有实现这个网的必要的器材、 量仪量具、标准物质,这就应该有生产单位;还要 有计量科学技术的研究用好e 游泳是我想从系统工/

最后我想讲一下,让我们解放思想,考虑计量 信息传递有没有更好的办法。我们老办法就是一 个:拿着仪器去对。我想这个办法是比较原始的。 因为动物在发展过程中,对于动物之间的信息传 递,也经过一些发展,人就高明了。蚂蚁的办法, 就是蚂蚁碰蚂蚁,两个蚂蚁一碰,大概是触角吧, 传递信息。我们人就好了,我们祖先发明人会讲 话,讲话就不需要两人碰在一起,通过空气声波来 传达,现在更发展啦,可以打电话,那就是远啦, 最近还有卫星通讯,远隔万里都可以通讯。所以是 信息,信息是代表物质的某一种状态的资料,传递 的方法,应该可以研究研究,是不是一定要两家对 面才能够解决问题。譬如说,现在研究的广泛在国 外用的标准物质,这是个好办法,那就不需要搬仪 器了。我发给你一个标准物质,你这个仪器对不 对,你就先拿这个标准物质测量一下,你就可以看 出来准不准啦,这是一个办法,似乎应该大大发 展。 我们的组织手段,办事的手段,可以变一变。 将来如果许多计量器具晶标准体的se 特計量器長://

程这个角度来考虑计量网,似乎应该有这么一个组

织,不知道对不对,请大家研究。

这个服务队去了。把另外一台经过校准的仪器跟他 换就完了,把他那一台可能不准的仪器收回,换给 他一台经过校准过的仪器。这样是不是有好处呢? 因为服务队搬动这些仪器是专家,他有专门的防震 措施,等等,不至于产生问题。这是不是也是个改 讲的方法。 还有一种,就是能不能够用无线电信号传递计 量信息,譬如说时间的标准,大家都知道是用无线 电传递的,那么现在频率的标准是可以非常准的 , 可以用无线电来传递,如果频率的标准是很准的 话,如果我们规定光速是个常数,那么这两个就可 以产生波长,即长度的标准。所以,我觉得能不能 够在这个方面,多想一些办法。或者结合标准物 质,加上无线电的传递信息,我们就能够解决所有 的计量器具的保持精度这个问题,也就是用标准物 质加无线电信号,就能够解决计量信息的问题。如 果能够做到,我想这是大好事情。那样,你也不需 要几级传递啦,咱们这儿国家计量总局有个中央 台,到时我广播信号,你们大家接就是了,谁也别 动,不需跑腿,仪器也不需要跑腿了。是不是有这 个可能,很值得研究er Thore please visit: https://

我们是不是可以组织一个服务队,就是你打电话 说,我这个仪器过了时了,可能不准了,那好,你 本文是钱学森同志1978年12月26日在全国计量工作会议的发言。

see more please visit: https://

## 标准化和标准学研究

钱学森

我们国家要打破闭关自守,要和国外交往。这 就有个尖锐问题摆在我们面前。是用国际上的标

准,还是自己搞?我们要解决好局部和全局的矛盾。当然,我们有我们的具体情况,而每个工厂也

酒。 当然,我们有我们的其体情况,问每个工厂设 都有不同情况,但要服从全局,要有全国的标准, 厂要服从全国。全局还有世界的全局,如果我们的

标准和世界标准不一样,就会产生很多矛盾。我们的产品总要出厂,总要进行贸易嘛!原来,各国自己都有标准,可是都在考虑怎样和世界交流,许多

国家都在努力使自己的国家标准过渡到国际标准。 例如计量单位,英制老家在英国,现在英国也要改 用国际制;美国也在动。我想,我们大规模的工业

建设处于初始阶段,干脆下决心全部用国际标准,这就是说,世界上有五分之一人口采用了国际标准,这无损于我们的威望。我们参加了国际标准化组织,采用国际标准,就有了发言权,还可以为第三世界说说话,可以打破霸权主义的垄断。

二世界说说话,可以打破霸权主义的垄断。 当然是不是采用国际标准是件大事,这样的大 事,要由中中来完

事,要由中央来定。see more please visit: https://

我想,就是全部用国际标准,国际标准也不是 一下子都订得出来的,我们自己还要补其不足,国 家标准也会有一些。还有工艺标准、操作标准,那 得由生产部门负责,这就不必强求一致。所以,把 制订标准和世界挂钩,剩下来是工艺标准、厂标 准,那就好办了。大的方针定了,就要有个过渡。 过渡怎么办?这倒是具体问题了,要解决。 计量部门实际上是为标准化服务的,虽然计量 的工作量很大,但从性质上讲是为标准化服务的。 标准的执行,一部分靠计量进行检查,看是不是按 标准办了。 上面说的是近期的目标。标准化是现代化的标 志之一。不搞标准化是小农经济。我们当"小炉 匠"当惯了,小手工业,小生产。我们的"长官意 志"也厉害, "长官"不通,你还没办法。要宣传 标准化的重要性。找些人写文章,写历史上的经验 教训,在各省、市、自治区的科技小报和科普刊物 如《科学实验》上刊登。举个例子,我们现在的书 写纸、纸夹子、柜子规格都很乱。外国都标准化 了,连柜子都是标准化的,一定规格的纸,放在一 定规格的夹子里,放在一定规格的柜子里,很方 便,甚至活页纸打的孔也是标准化的。我们的建筑 也要标准化,门、窗都帮标准的ea那就就便新了si//

标准化研究所研究什么呢? 最近我在想,把系统工程的概念扩大一点,我 在前不久写的几篇文章中讲到科学的组织管理技 术,系统工程,但有些理论问题没有搞清楚。科学 研究的组织管理技术,叫科技研究系统工程,但理 论基础之一的"科学学"还没建立。教育也是如 此,教育系统工程的理论基础之一是教育学,但教 育学也没讲清楚。标准化也是一门系统工程,任务 就是设计、组织和建立全国的标准体系, 使它促进 **社会生产力的持续高速发展。但标准化系统工程这** 项技术似乎还没有牢固的理论基础,还缺一门"标 准学"。标准学还是尚在研究的东西。标准学是把 标准化作为社会的一项活动,历史的经验教训是什 么?到底应该怎样组织?它不光是白然科学问题 , 还有政治问题、经济问题;它介乎自然科学和社会 科学之间, 社会科学成分更大一些。标准化系统工 程的方法是有的,运筹学、控制论、电子计算机等 等。所以方法这部分不担心,只要有理论,就可以 组织干。 因此,标准化研究所的重点是研究标准学。要 研究历史,中国从秦始皇就搞标准化,外国从什么 时候搞的?要看过去有什么经验教训vish后有依么/ 个是国内的部标要协调,要有人专门协调。还有是执行标准过程中的调查研究。根据研究成果向局领导、国务院领导提出建议,也应该是研究所的工作。这些东西部准备了,也就有了系统工程了。标准化和计量不一样,计量学是物理学、化学的一部分,理论是现成的。我知道搞标准化阻力相当大,所以你们要大力宣传,要想方设法宣传,除了你们自己的宣传刊物,要通过各种报刊、杂志宣传。原载《标准化通讯》,1979年第3期。

see more please visit: https://

趋向。你们有个标准化协会吧?将来要组织大家大大讨论一番。总之,首先要建立"标准学",要有人研究这门学问,作为研究所的重要任务,下硬功夫。当然,参加了世界组织,要研究世界情况,要对国际活动有对策,这属于情报方面的工作。要了解外国和国际动向,预先知道人家要干什么。再一

## 从社会科学到社会技术

钱学森

第五届全国人民代表大会第三次会议是一次非常重要的会议,会议对我国国家领导体制的改革迈

出了重要的一步,这将对我国社会主义制度和实现四个现代化产生深远的影响。现在我们认识到这样 一个事实:我们创立社会主义的新中国虽然已经30

一个事实:我们创立社会主义的新中国虽然已经30年,除了头几年恢复和过渡时期外,我们经历的是一条曲折的道路,有成功的经验,但也有不少失败

的教训,回过头来看,我们毕竟对在中国这样一个 人口众多、生产十分落后、又有两干年封建传统的 国家,如何建设社会主义,还没有一套完整的理论 和办法。搞了30年,最后要承认这一事实,是使人

难堪的。但是终于认识了这一事实,也就是一大进步,它又使人鼓舞。 本文想就有关的学术问题说点个人意见,以求 教于我国科学技术工作者,请大家来讨论,批评指

教于我国科学技术工作者,请大家来讨论,批评指 正。

如何建设社会主义,如何建立社会主义国家中党和国家的领导体制,当然必须对我们的社会有一个正确的理论,用理论未提高流线。 济泉流流水

论呢?是什么学问呢?这当然是马克思主义社会科 学,也就是用马克思列宁主义、毛泽东思想的立 场、观点和方法来研究我们社会的科学;或说在马 克思主义哲学指导下,研究我们社会活动的科学。 不幸的是,我国没有把社会科学的研究放到应有的 位置上来。建国以来我们培养了700、800万大、 专毕业生,但他们中的绝大多数是理、工科的。也 就是自然科学和工程技术方面的,社会科学方面的 是少数。 不但研究社会科学的人数少,而且在30年的时 间里,除了最近粉碎"四人帮"后的这几年以外, 社会科学工作者常常在"左"的压力下工作。人们 说,那时自然科学工作中犯点学术错误只是个工作 错误,而社会科学工作中犯点错误就是政治错误, 影响一辈子!在这种气氛下,要社会科学工作者解 放思想、大胆探索,又怎么可能呢?谁还敢吸取资 本主义社会研究中的可以利用的东西?无非闭关白 守, 抱住几本死书不放, 背诵"经"文。至于在林 彪、"四人帮"横行的日子里,那昏暗的岁月,更 不用说了。这样,我国的社会科学又怎么能发展前 讲呢?又怎么能研究我国实际问题,为建设我国社 会主义的实践提供理论性指导呢?当然,现在情况 大变,我国社会科学家品思想解放的vi敬于探索://

的。但这只能说是在党的十一届三中全会以后,才 两年时间,时间还短。 在另一方面,我也不赞成一味地"吸取"外国 的东西, 跟着外国人跑, 或"恢复"一些本来在旧 中国使用过的不妥当的字眼。现在有没有人在赶时 髦?我看好像有!我举—件小事:现在有人从外 国"引讲"了"人文科学"这个词,说在我国也要 培养人文科学的人才等等。我认为人文科学这个词 是陈旧的。因为马克思主义哲学认为人的知识来源 干社会实践,而知识或学问可以分为两大门类,一 类是对自然界的知识,——类是对社会的知识。而这 后—类包括了—切社会活动:历史只不过是对过去 社会活动的知识,文学作为学问,也只是对社会文 艺活动规律的学问。所以国外称为人文科学的只不 过是马克思主义社会科学的一部分。没有必要引进 这个词。 从以上的论点来看,我们研究社会科学的目的 是为建设我国社会主义提供理论依据。所以研究对 象必须侧重于中国社会历史的和当前的中国社会; 国外的社会现象也要研究 , 为了帮助我们更深刻地 理解我国目前的社会问题。换句话说:我们搞社会 科学是为了改造我们的社会,使它更符合人民的需 要和愿望,能更加为ARIA利益。ARIA NATION ARIA OF THE PROPERTY OF THE PROPE 场和观点,研究社会科学的目的与研究自然科学和 技术的目的没有不同,社会科学同样是提高人民物 质生活和精神生活水平的工具,而且是不可缺少的 工具。那为什么不能说社会科学是生产力呢?如果 说科学技术是生产力,这里说的科学技术要包括社 会科学。 那么科学技术现代化包括不包括社会科学现代 化? 社会科学需要不需要现代化? 从我一开头讲的 和上面讲的,我以为社会科学现代化也是我国的一 项迫切任务。马克思、恩格斯这两位导师都没有见 到社会主义国家:列宁领导创立了苏联,有许多建 立社会主义国家的具体论述,但可惜经历不长;毛 主席领导全党全国人民经过艰苦的斗争创立了社会 主义中国, 但由于没有现成的经验可借鉴, 到底没 有留给我们一套建设社会主义的完整的理论。伟大 的导师们留给我们的是一个今后发展科学的社会科 学的理论基础,一些社会科学这所大厦的部分构筑 和构件,新时代的社会科学要我们来发展。因此, 当然要把我国社会科学现代化作为我国实现四个现 代化总任务中的一项十分重大的工作。 社会科学现代化的内容到底是些什么呢?我感 到既然目的是为了中国的社会市必建设sit淡社会科/ 学现代化要从我国的四个现代化说起。我们可以先 考虑经济建设。 为了搞好经济建设,我们要首先明确什么叫社 会主义。这是因为社会主义这一概念被林彪、江青 这些家伙搞得混乱极了。他们把我国搞社会主义建 设斥为"修正主义",又把他们的封建法两斯主义 叫做社会主义。要澄清这个问题就必须研究并发展 政治经济学,特别要研究在我们这样一个生产十分 落后,农村人口占人口总数约80%的国家,如何高 速度地发展生产力,而又巩固和发扬社会主义制度 的优越性,例如,我们要研究在什么范围内允许个 体经济作为一个集体经济和国家所有制经济的辅助 手段而发展?能不能允许个人长途贩卖?这就要求 政治经济学不但在重大原则问题上作出解答,而且 在具体实际问题上提供答案。 为了搞好经济建设,必须按经济活动本身的规 律、需要、作用管理经济,这就要深入研究一系列 经济科学, 如技术经济学和干光远同志提倡的生产 力经济学[1]。而要充分发扬我们国家资源、人 力的优势,避开我们的短处,我们又必须开展又一 门于光远同志倡导的经济学分支: 国土经济学 [2] 科学技术现代化是四个现代化的关键:/hm发展/ 我国科学技术(包括社会科学)就要求我们掌握现 代科学技术作为一个方面的社会活动的规律。研究 这些规律的是一门新兴的社会科学,叫做科学学 [3]。科学学又包括三个分支:研究现代科学学 科体系结构的科学技术体系学,研究现代科学人 力、物力组织的科学能力学和研究现代科学技术与 国民经济建设和国防建设关系的政治科学学。 此外,人口问题是目前全国人民普遍关心的问 题 , 人口规划必须列入长远规划。长期以来 , 作为 一门社会科学的人口学没有受到重视。直到最近才 有一些科学家如宋健等同志用数学方法进行人口预 测的精密计算 [4]。这就是人口学现代化的一项 努力. 从社会主义建设的整体来看,所需要发展的社 会科学部门还很多,远不止上面谈到的几个学科。 但即使学科都发展了,都有了实际的成果,也还要 具体应用到国民经济的长远规划 上来,才能对建设 社会主义起到实际效用。这是一门综合性的学问 长远规划的学问。乌家培同志和我认为这是一门直 接改造客观世界的学问,因而是一门工程技术,一 门系统工程,或说是一门改造社会这个大系统的系 统工程。我们称之为社会工程[5]。社会工程要 用所有上面说到的积没有直接消离的讲象科带ps华/ 计算机来进行具体的规划计算。没有大型电子计算 机是不行的,因为这是一个包括工业、农业、交通 运输、通讯、能源、教育、人才、科学技术、文 化、人口、人民生活和国防建设的总体方案。 要实现社会工程这一设想还要做好下列三个方 面的准备工作。一是要获取确切的情报资料,这是 社会工程的重要依据,并且直接关系着规划方案的 科学性。社会生产、人民生活、生产技术、科学发 展等等各方面的情报,必须力求准确及时。要建立 一个情报资料库,以便随时检索取用。同时,统计 和通讯工作必须跟上。我国当前的统计工作很不健 全,通讯工作也很落后,这种状况不能再继续下去 了。这方面的建设任务十分繁重,而且需要一定的 投资,所以这一准备工作也可以说是准备工作中的 物质建设。二是要对经济活动的材料进行分析。第 一,要分析出一个我国社会主义经济的综合计算模 型,也就是每一种产品,每一项经济活动和其他千 百万产品和活动的定量关系。第二,从大量实践典 型和群众、专家的建议中得出改进每一项生产和其 他社会活动的措施,明确其经济效果。改进措施也 包含生产关系和上层建筑的改善。这一方面的工作 是为宏观经济建立运确的教学模型。6 安显:1个健议/

要用系统工程的理论,运筹学,更必须靠大型电子

即一个企业单位的经济方面,为了充分调动劳动者 的积极性,而扩大企业的自主权,那在宏观经济方 而会不会失去控制?这实际 | 是控制论中能控性问 题,是有理论的。而与这个问题有关的能观测性理 论,又告诉我们要获取什么样的经济统计数据才能 恰当地掌握国家经济的情况。所以准备工作的这一 方面是理论建设。第三是准备工作中的思想建设, 也就是宣传社会工程的意义,把人们从习惯的但又 陈旧的思想方法中解放出来,认识到使用新的方法 的必要性和迫切性。这项工作也颇不容易,不可低 估它的艰巨性。 以上,我们通过社会工程这个例子,可以看到 要实现社会科学现代化,并把现代化的马克思主义 社会科学用于改造客观世界,其实际规模和工作量 决不下于现代工程技术,如大型水利工程或发射人 造卫星的航天技术。社会科学要走出研究室到实践 第一线,投入到改造社会的战斗中去。社会科学家 要和组织管理专业人员一起,要和自然科学家和工 程技术人员协作,搞大规模的工程。这就不只是研 究科学了,而是一门技术,可以称为"社会技 术"。所以社会科学现代化包括社会科学走向社会 技术,要实现从科学到技术的解密要办统展。ttps://

问题,要用控制论的成果。例如在微观经济方面,

社会技术决不只有社会工程这门系统工程,还 有许多对建设社会主义非常重要的其他方面。 我以前曾经认为环境保护为一项系统工程,叫 做环境系统工程[6]。我当时只认识到这是一项 既有自然科学又有社会科学的工程技术,因为它要 涉及到植物、动物、物理、化学以及气象学、海洋 学, 也要引用经济学, 但我是偏重于自然科学的。 现在看来,这样认识环境保护不完全合乎实际。我 国早已成立了国务院的环境保护办公室,不可谓国 家不重视;而且去年全国人大常委会还制订颁布了 环境保护法,也有法可依了。但现在环境污染仍然 没有得到治理,而且还在发展。其中道理可能在于 忽视了环境保护工作中的经济因素和社会因素。所 以我以前的认识要修正:应该把环境保护作为一项

程。 我以前也提出教育工作,一所高等院校或一个城市的小学、中学的组织管理和运行,是教育系统工程 [ 6 ]。我仍然认为这是可以的。但现在以为,这样考虑问题还太窄,从国家的角度来看,从社会的角度来看,教育不只是学校教育,更不只是

小学、中学、中技校ee 木带的教育se 环角短视时://

社会技术来看,环境保护是一门改造社会的系统工

物馆的社会教育。而且智力开发也不能只说培养, 还有结合培养人才的提拔人才,教育和选拔相结 合,才真正是出人才的好途径。在我们国家,现在 教育和选拔是分开管的:一个是国务院教育部管学 校 , 一个是广播事业局管广播和电视。一个是中国 科协管科学普及,这都分管教育;另一方面是国务 院科技干部局管选拔使用。这个情况应该改变,要 统一成为全国智力开发的机构,推进智力开发这一 改讲我们社会的重要工作。智力开发也是社会技 术。 在说到发展系统工程的时候,我曾提出搞行政 系统工程 [7]。现在可以认为这是与改进我国党 和国家领导制度密切相关的又一项社会技术。要克 服官僚主义改进政府工作,就要用行政立法来明确 建立各个行政机构和各机构内各单位各个人的职责 制度,这将是一项庞大的工程,一是不但国务院和 各级人民政府要建立这样的制度,而且全国人民代 表大会和各级人民代表大会以及各级法院、检察院 也要建立这样的制度:二是这样的政体又必须在党 的领导下有效工作。这样一个复杂体系要既严密又 灵活,能有效地适应社会的不断发展。另外,整个 国家机构又必须充分使用奇业利益技术。水员tt或能/

还有通过广播、电视、科学知识普及、展览馆、博

证、争辩、对比,然后领导再讨论决定。为此就要 认真考虑在国家和各级机构中设置研究性单位,由 专业专职人员和专业咨询人员组成,作为领导的参 谋。将来行政性机关要精简,但要设置行政研究的 单位,也是干部知识化、专业化的一项重要措施。 当前又一项国家建设工作是在讲一步发展社会 主义民主的同时,健全社会主义法制。我们建国以 后的17年,国家制订的法律、法令和行政法规,据 大略的统计,有1500多件。其中许多法规现在仍 然是话用的或者基本话用的。万届全国人大二次会 议以来,我们又颁布了地方各级人民代表大会和地 方各级人民政府组织法、全国人民代表大会和地方 各级人民代表大会选举法、人民法院组织法、人民 检察院组织法、刑法、刑事诉讼法、国籍法、婚姻 法等十几个法令。这样看来,将来社会主义法制健 全了,全部法律、法令和法规恐不下万件。我们的 法制要健全,那就是说不能有漏洞,有矛盾,而且 要能适应国际法规。要在包括上万件法的庞大体系 中做到这一点是一项不简单的事。我想可能要引用 现代科学技术中的数理逻辑和计算技术。而这还不 是全部社会主义法治的工作,因为上面说的还只是 健全法制,还有执法的俯寄。旅游。明别从承抱://

对各种重大问题讲行反复调查、测算、研究、论

留、律师制度,全部才构成法治。建设全部社会主 义法治的工作也是改造我们社会的极为重大的任 务,我以前称之为法治系统工程[7]。其实这也 是一门社会技术。 以上两节中提到的社会技术还是就以前讨论过 的几门系统工程而言的,我认为社会技术这一概念 还可以发展,还可以设想其他方面。 在社会主义建设中的一项非常重要工作是对广 大群众和干部做政治思想工作。这是因为我们并不 生存于真空中,我们的群众和干部受我国两千年封 建主义思想残余的影响,又受资产阶级思想的影 响。尤其在现在,我国同各国交往日增,接触所谓 西方文明产物的机会很多,潜移默化,影响不可忽 视,这些非无产阶级思想的存在必然对我国社会主 义建设起干扰、甚至破坏作用,我们一定要对其抵 制,对错误思想进行认真的批判,并肃清它们。这 是一件长期而又艰巨的仟务。 几年来,我们曾以为党和国家的着重点转移到 实现四个现代化方面来, 主要是做经济建设工作 了,从而放松了思想政治工作,甚至有些政工人员 想转业了。去年社会风气和社会思潮经历了三个风 浪,使大家重新认识到用想政治证练的重要性ps阶/ 级斗争还确实存在,风浪常常会有。不但如此,而 且我们的工作对象和斗争环境和过去革命战争、解 放战争时期大不一样了,对象是学生或有知识的 人,也不是相对封锁的解放区而是门户开着的和国 际交往的新世界。所以同志们痛感过去行之有效的 一套政治思想工作方法,不大适应新的情况:高等 院校的政治课学牛不爱听:广大人民对报纸说的不 那么相信。大家对此看得清楚,尤其对青少年中流 行的不健康思想风气,感到焦急。是的,情况变 了,这就迫使我们开动脑筋,去研究问题症结所 在. 其实正和任何事物一样, 群众、干部的思想活 动也是社会活动的一个方面,也是一种社会现象, 也必然有它自己的规律。只要我们努力去认识思想 政治活动的规律,掌握它,我们就能做好政治思想 工作。这也就是说要把思想政治工作作为一门科 学,科学地做思想政治工作。第一机械工业部和全 国机械工会带了一个头,在今年5月底6月初联合召 开了一次思想政治工作座谈会,研究了思想政治工 作科学化的问题[8]。在这之后《光明日报》又 组织了一系列文章 [9] 讨论思想政治工作科学化 问题。严求实同志强调思想政治工作不能离开人们 的物质利益去分析各种用想包配。由于所用于的例/ 然是对的,人自盘古开天以来,一切作为都是为了 能活得更好些。但也要区别个人与集体,个人利益 与集体利益。一般情况下,我们要兼顾个人、集体 和国家三者的利益。但经验告诉我们,有时个人利 益与集体利益有矛盾,这时为了集体利益要牺牲个 人利益,最后多数人的集体才真能得到利益;如果 只顾个人,多数人的集体要受损失。——个英雄战士 能付出自己的生命,去保卫祖国;一个革命烈士能 牺牲自己,去保护同志和完成党的使命;一个优秀 共产党员能吃苦在前,享乐在后。这都是人之高于 一切动物,人之为什么成为高尚的人。当然不是无 故牺牲个人,而是为了个人所属的集体的利益,而 牺牲个人,这是无产阶级的道德,是合乎社会主义 伦理学的。 这样说来,思想政治的科学可以称为马克思主 义德育学。它是以马克思主义哲学,辩证唯物主义 和历史唯物主义为指导的。其基础是政治经济学、 心理学、伦理学、社会学和教育学等。我们也要吸 取历史上的可以为我们所用的东西。我们—定要早 日建立这门德育学,一门社会科学。德育学属于现 代化社会科学,也当然是社会科学现代化内容之 see more please visit: https://

的物质利益去解决各种思想问题。这从基本上说当

有了德育学这门科学,我们就可以把社会主义 宣传工作用现代科学技术组织起来:在宣传工作的 统帅指挥部,要有诵信网与各地方联络,及时反映 人民群众中的思想动态:这些情报要一方面贮入情 报库,以便随时提取使用,一方面反映在指挥显示 屏幕上;宣传参谋人员用德育学理论分析情况,也 可能要利用像电子计算机这类工具和分析模型,估 计不同官传行动对人民群众思想的影响和作用:参 谋方案在宣传指挥员决策后,就下达到基层单位, 同时下达到报纸、期刊、广播台、电视台以及文化 艺术单位去实施;实施情况通过通信网报告宣传统 帅指挥部。指挥部就真如同军事作战部门一样,统 帅思想政治工作的作战;而整个宣传部门工作人员 就是作战的部队。这不是又一项改造社会的工程 吗?所以思想政治工作也可以成为一项社会技术。 通过建设这项社会技术,我们一定能使思想政 治工作组织得更加坚强,再复杂的斗争也能适应 了。这难道不是社会主义建设所必要的吗? 以上我讲了社会科学的现代化,从此引出了社 会技术,即改造社会的工程技术,讲了些社会科学 现代化的内容,也讲了些社会技术的项目。我没有 阐述实现社会技术的具体的现代科学技术条件和这 些条件的发展情况 sei新用情况情报的收集:https://ttps/ 析的组织以及决策的理论等。对此,王寿云同志有 专文论述。当然还有非常重要的培养人才问题,这 我也不多说了;但看到建国以来已经培养了300多 万理、工科高等院校毕业生,那我们为什么不在今 后20年内培养出几百万社会科学和社会技术的大专 学牛呢? 原载《文汇报》1980年9月29日。 参考文献 [1]于光远: 《关于建立和发展马克思主 义"牛产力经济学" 的建议》,(草稿)。 [2] 于光远:《建立和发展国土经济学研究 工作问题》,《技术经济和管理现代化通信》, 1980年第9期,第1版。 [3]钱学森:《关于建立和发展马克思主义 的科学学的问题》,《科研管理》,创刊号。 [4]宋健、于景元、李广元:《人口发展过 程的预测》,《中国科学》,1980年第9期。 [5]钱学森、乌家培:《组织管理社会主义 建设的技术——社会工程》,《经济管理》, 1979年第1期,第5页。 [6]钱学森:《科学学、科学技术体系学、 马克思主义哲学》,《哲学研究》,1979年第1 期,第20页。 see more please visit: https://

[7]钱学森:《大力发展系统工程,尽早建 立系统科学的体系》,《光明日报》,1979年11 月10日,第2版。

[8] 《光明日报》1980年8月9日,第1版。 [9]严求实:《思想政治工作是一门科

学》,《光明日报》,1980年8月11日,第1版;

谭滔:《值得重视的探索》、《光明日报》, 1980年8月14日 / 第2版 :

遭滔:《尊重人信任人关怀人》,《光明日

报》,1980年8月19日,第2版; 徐联仓、凌文轻:《工人思想动态的心理学研

究》和彭好荣、沈宏达、李世显《社会心理学在思 想政治工作中的运用》,《光明日报》,1980年8 月22日,第2版。

see more please visit: https://

## 大力发展系统工程尽早建立系统科学的体系

钱学森 关于系

关于系统工程的重要性,现在大概没有什么不同意见,但必须说明:正如大家在会议中多次讲了

的,系统工程是技术,它只能在适当的社会制度和 国家组织体制下发挥作用。建立这种制度和体制是

生产关系和上层建筑的问题,是系统工程的前提, 没有这个前提,系统工程再好也无能为力,当然, 我们从系统工程的观点,可以提出对改革的建议。 另外,因为系统工程是个新生事物,所以大家对其

另外,因为系统工程是个新生事物,所以大家对其 涵义、范围等,说法不一,例如有的同志就罗列了 八种不同的解释 [ 1 ] 。当然,一个问题大家意见 不同,并无坏处,可以交流讨论,互相启发,认识

可以因而深化。我在这次会议中就因为听了同志们 的报告,看了一些会议材料而深受教育,现在也是

抱着参加讨论的目的,作个发言。我的总想法是:我们搞科学技术应该用马克思主义哲学为指导,因此考虑问题一定要从马克思列宁主义、毛泽东思想的立场、观点和我国的实际出发,不能一味跟外国

的立场、观点和我国的实际出发,不能一味跟外国人走;他们搞不清的,我们应该努力搞清楚,他们不明确的,我们要讲明确,而且要力求符合大道理。当然,我在这里说的可定有必要分别地很ps.\$/

会有错误的地方, 还要请大家批评指正。 我觉得我们首先应该搞清楚"系统"这个概

念。在国外,有那么一些人一说到系统工程中的系

统,总好像是20世纪的新发现,是现代科学技术所 独特的创造。这在我们看来,自然不能同意,因为

局部与全部的辩证统一,事物内部矛盾的发展与演 变等,本来是辩证唯物主义的常理;而这就是"系

统"概念的精髓。以前在科学技术中不注意系统概 念的运用,正是受了科学技术早年历史的影响。恩 格斯就讲过:"旧的研究方法和思维方法,黑格尔 称之为'形而上学'的方法,主要是把事物当作一

成不变的东西去研究,它的残余还牢牢地盘踞在人 们的头脑中,这种方法在当时是有重大的历史根据 的。必须先研究事物,而后才能研究过程。必须先 知道一个事物是什么,而后才能觉察这个事物中所 发生的变化。自然科学中的情形正是这样。认为事

物是既成的东西的旧形而上学,是从那种把非生物

和生物当作既成事物来研究的自然科学中产生的。 而当这种研究已经进展到可以向前迈出决定性的一 步,即可以讨渡到系统地研究这些事物在自然界本 身中所发生的变化的时候,在哲学领域内也就响起 了旧形而上学的丧钟e "molre plekk斯海把海tp沙/ 界不是一成不变的事物的集合体,而是过程的集合 体"「3]。这里,恩格斯讲的集合体不就是我们 讲的系统吗?恩格斯强调的过程,不就是我们讲的 系统中各个组成部分的相互作用和整体的发展变化 吗?而恩格斯的这些光辉论述写于1886年初,距 今大约100年了! 其实,马克思、恩格斯、列宁和毛主席的著作 中还有许多这方面的论述,我们现在搞系统工程一 定要熟悉这些论述,作为强大的理论武器。我们要 认识到系统这一概念,来源于人类的长期社会实 践,首先在马克思主义的经典著作中总结上升为明 确的思想,而绝不是什么在20世纪中叶突然出现 的。 系统有自然界本来存在的系统,如太阳系,如 白然牛杰系统,这就说不上系统工程;系统工程是 要改造自然界系统或创造出人所要的系统。而现代 科学技术对系统工程的贡献在干把这一概念具体 化。就是说不能光空谈系统,要有具体分析一个系 统的方法,要有一套数学理论,要定量地处理系统 内部的关系。而这些理论工具到本世纪中叶,即40 年代才初步具备;所以系统工程的前身,即 operations analysise, rappeatiense vestearth到20

识上的飞跃称为"一个伟大的基本思想,即认为世

世纪40年代才出现。当然系统工程的实践——日产生 实际效果, 社会上就有一股强大的力量推动它发 展,因此也就促使系统工程理论的发展,理论与实 际相互促讲。现代科学技术对系统工程的又一贡献 是电子计算机。没有电子计算机的巨大计算能力, 系统工程的实践将几乎是不可能的;系统工程的许 多讲一步发展还有待干性能更高的计算机的出现。 这就是系统工程的历史:马克思主义先讲思想所总 结出的系统概念孕育了近60年的时间,到本世纪中 叶才终于具备了条件,开出了一批花朵。要获取丰 硕的果实,尚有待于我们今后的精心培育。 系统工程是工程技术,是技术就不宜像有些人 那样泛称为科学。工程技术有特点,就是要改造客 观世界并取得实际成果,这就离不开具体的环境和 条件,必须有什么问题解决什么问题;工程技术避 不开客观事物的复杂性,所以必然要同时运用多个 学科的成果。一切工程技术无不如此。例如水力工 程,它要用水力学、水动力学、结构力学、材料力 学、电工学等,以及经济、环境、工农业生产等多 方面的知识。所以凡是工程技术都是综合性的,综 合性并非系统工程所独有。有人说系统工程是"高 度综合的",这一说话由许由严系统证强综合了。外/

以把"高度"这两个字省略。 系统工程是一门工程技术呢?还是一类包括许 多门工程技术的一大工程技术门类?我倾向于后— 种意见。因而各门系统工程都是一个专业,比如工 程系统工程是个专业,军事系统工程是个专业,企 业系统工程是个专业,信息系统工程是个专业,经 济系统工程(社会工程)是个专业;要从一个专业 转到另一个专业当然不是不可能,但要有一个重新 学习的阶段。这就如同干水力工程的要转而搞电力 工程要重新学习一段时间才能胜任。既然不是一门 专业,提"系统工程学"这样一个词就太泛了。这 如同说一个人专业是"工程学",那人们会问,他 专长的是哪一门工程?因此我认为不必在系统工程 这个一大类工程技术总称之后加一个"学"字,以 免引起误解,好像真有一门工程技术叫系统工程 学。我不想在系统工程后面加一个"学"字,也还 有另外一个意思,那就是想强调系统工程是要改造 客观世界的,是要实践的。 系统工程这一大类工程技术有没有共同的学科 基础呢?如果有,又是什么呢?我认为为了更好地 回答这个问题,我们先来考虑一下工程技术和其基 础理论之间的关系 8位就最现代科学技术的快系学/

们本来认为好像不相关的学科,一日习惯了,也可

法、作为它和社会科学之间桥梁的历史唯物主义 ( 社会辩证法 ) 、自然科学、数学、社会科学, 然 后是技术科学、工程技术。这个体系的结构可以用 下图来表示。

[4]。我认为现代科学技术包括马克思主义哲 学、作为它和白然科学和数学之间桥梁的白然辩证



从这个现代科学技术总体系来看,系统工程是 工程技术,问题是什么技术科学是其共同的理论基

础?许国志、王寿云和我在《文汇报》的文章 [5]中提出称这一共同基础为运筹学,我们当时 也指出这是借用了一个旧有的名词,也就是国外叫

operations research而我们以前把它译作运筹学的

这个词。老的运筹学包括了某些系统工程的内容 如军事系统工程,那是历史的原因。我们的运筹学 不包括系统工程的内容,而只包括了系统工程的特

殊数学理论,即线性规划、非线性规划、博弈论、 排队论、库存论、决策论、搜索论等。运筹学是属

干技术科学范畴的。 自动控制是建立在系统概念上的。尽管如此,

我们在《文汇报》的文章中没两姻确地把自动控制/

础。这是照顾到现阶段的一个具体事实:一个系统 当然有人的干预,在概念上可以把人包括在系统之 内,但现在理论的发展还没有达到真能掌握人在— 定情况下的全部机能和反应,所以把人包括到系统 之中还形不成通用的理论:另一方面,系统工程的 目前水平又一般地要有人干预,包括有时要发动群 众出谋献策,所以还不能—般地搞—个没有人的系 统,完全自动化。由于这些原因,我们虽然认为控 制理论的大系统以至巨系统、多级控制发展是很有 意义的,一定要提倡,但控制论作为系统工程的共 同主要理论基础恐怕还有待于将来。我这样说只是 想实事求是,绝不是没看到开发系统工程这一重要 领域的,国内国外,都有不少来白原来搞自动控 制、研究控制论的人;他们能敏锐地抓住这一科学 技术的新发展,超出自己原来工作的范围,这应该 受到欢迎。 除了运筹学这个系统工程的重要共同理论基础 之外,又一个重要共同基础是计算科学和计算技 术。 有的同志要把这两类各门系统工程的共同基础 连同其他数学工具通称为"系统工程学",我认为 这样做不一定妥当 see 闹和肉麻酒相符sit四次系统/

的理论,控制论作为系统工程的一个主要理论基

等。这里用表把各门系统工程和与之对应的特有学 科基础列出来。 从表中可以看出各种系统工程横跨了自然科 学、数学、社会科学、技术科学和工程技术,发展 系统工程需要各个方面的科学技术工作者的诵盘合 作和大力协同。我们这次会议有社会科学家参加

工程的理论基础,除了共同性的基础之外,每门系 统工程又有其各自的专业基础。这是因为对象不 同, 当然要掌握不同对象本身的规律: 例如工程系 统工程要靠工程设计, 军事系统工程要靠军事科学

人数虽然不多, 但意义重大。也因为这个原因, 我 觉得刘源张同志在这次会议中讲得好,他指出:工 厂企业等的管理问题都涉及到人,而人是社会的 人,受他所处社会的影响;因为中国的社会不同于 外国的社会,我们在许多系统工程的实践中千万不 要忽视这个差别。





see more please visit: https://

表中列了14门系统工程,其实还不全,还会有 其他的系统工程专业,因为在现代这样—个高度组 织起来的社会里,复杂的系统几乎是无所不在的, 仟何一种社会活动都会形成一个系统,这个系统的 组织建立、有效运转就成为一项系统工程。同类的 系统多了,这种系统工程就成为一门系统工程的专 业。所以我们还可以再加上许多其他系统工程专 W. 表中前一半7种系统工程大家可能比较熟悉, 不需要解释。后7种系统工程中的第一种是教育系 统工程,那是专门搞一所学校,一个地区的学校以 及一个国家教育系统的组建、管理和运转的,它的 特有学科基础是作为社会科学的教育学。我认为薛 葆鼎同志在这次会议的报告中说的宏观经济规划问 题,就是社会系统工程。社会系统工程也可以简称 社会工程[9],是组织和管理社会主义建设的; 也就是在中央决定一个历史时期的大政方针之后 (例如现在我国要实现四个现代化), 社会工程要 设计出建设总图,并制订计划、规划;它特需的理 论学科是社会学和未来学 [ 10 ] 这两门社会科学。 计量系统工程和标准系统工程是搞一个地区、一个 国家的计量和标准依案的or他们的组织sit建来和评/

常执行,这在现代社会已成为非常重要的职能 [18,19]。包括农、林、牧、副、渔的农业, 其重要性是无疑的了,但现代农业作为一种系统工 程、农业系统工程是张沁文同志 [12]的建议;我 认为这个建议很好,要支持。农业系统工程的特有 理论,张沁文称为"农事学"。这些思想在我们这 次会议中的马世骏同志和李典谟同志的文章 [ 13 ] 也讲到了。行政系统工程是说在社会主义制度下, 行政工作、机关办公完全可以科学化,加上现代档 案检索技术,也可以计算机化。计算机可以拟出文 件或批文草稿,可能包含几种抉择,供领导采用; 它的理论也许是行政学吧。社会主义法治要一系列 法律、法规、条例,从国家宪法直到部门的规定, 集总成为一个法治的体系、严密的科学体系,这也 是系统工程,法治系统工程;它的特有基础学科是 法学。从我国目前实现四个现代化所迫切需要解决 的问题来看,这后3门系统工程关系到农业发展, 关系到提高行政效率,关系到加强社会主义法制, 其重要性是很明显的。 当然目前系统工程概念具体化才不过十几年 , 只有表中头几种系统工程专业算是建立了,有了一 些比较稳定的工作方法,算是有些教材可以教学 生。大概从环境系统正程研始pleser这条种系统正// 程,有的尚在形成,有的只不过是一个设想,要靠 我们今后的努力才能实现,但我在这里大胆地把他 们列入表中,而且宣称还有许多未列而必然在将来 会出现的系统工程专业。这是否有点冒失?我认为 从马克思、恩格斯早在100年前奠定的系统概念来 看,加上运筹学的迅速发展,以及电子计算机技术 的突飞猛讲,我们的提议是不过分的。为了四个现 代化,我们一定要大力发展系统工程的各个专业。 我们在去年 [ 5 ] 就是基于这样一个认识才提 出要组建"理""工"结合的专修组织管理专业的 高等院校,并提出将来我们国家不是设几所这样的 组织管理学院,而是几十所,上百所各有所专的各 种组织管理学院,就如现在有综合性的理工院校、 也有专业性的航空工程学院、船舶工程学院、通信 工程学院等。此外也还要建相应的中等专业学校。 这将是教育事业中的一次重大革新。从这次会议来 看,这一变革已经开始了,系统工程教育已得到教 育部的关怀和重视,得到发展。全国已有十几所高 等院校设置了系统工程方面的课程,上海机械学院 设置了系统工程系,在西安交通大学、清华大学、 天津大学、华中工学院、大连工学院、上海化工学 院还成立了系统工程的研究所或研究室。在军队学 校中已有国防科学技术木谱建立系统新程和数学/

所"理""工"结合的组织管理学院了。我建议把 这件事列入国家的第六个五年计划。 发展系统工程还需要加强这方面工作人员之间 的学术交流,开展学术讨论。我们这次会议也是一 次成功的活动。现在已有几个学会和研究会很重视 系统工程,如航空学会举办了系统工程和运筹学讨 论班,自动化学会有系统工程委员会,中国金属学 会采矿学术委员会成立了系统工程专业组,管理现 代化研究会也举办了系统工程的讨论会。可以说学 会活动已经开展起来了。是否还有需要成立一个专 业的系统工程学术组织,我们大家可以考虑。 但为了宣传和交流系统工程的工作,我想我们 应该办好—个系统工程的科学普及性刊物和—个系 统工程方面的学术性刊物。我们还要出版一套系统 工程方面的丛书。所谓系统工程方面是指系统工程 和其共性的理论运筹学,以及有关的计算机技术, 如何落实,逐步做到,也要请大家提出意见。 从我以上的阐述来看,系统工程可以解决的问 题涉及到改造自然,改造、提高社会生产力,改 造、提高国防力量 se改革备种社会适动sit真和改造/

系。其他一些军队院校也都开展了系统工程的工 作。有了这个开始。我想不要几年就会有我国第一 及到整个社会。所以我们面临由于系统工程而引起 的社会变革绝不亚于大约120多年前的那一次:那 是因为自然科学的发展壮大,从而创立了科学的工 程技术,即把千百年来人类改造自然的手艺上升到 有理论的科学,由此爆发了一场大变革。系统工程 是一项伟大的创新,整个社会面貌将会有一个大改 变。 当然,我们现在仅仅在这一过程的开端,像我 们以前已经提到的那样,我们现在能够看到的只是 很小的一部分,就是表中所列举的14种系统工程也 不过是系统工程全部中的一部分。 也因为同一理 由,我们说到的也不一定确切,14种系统工程的划 分也会在将来的实践中有调整。但更重要的一点是 系统工程一定会在整个社会规模的实践中对理论提 出许多现在还想不到的问题,系统工程的理论还要 大发展。这又有两个方面:一个方面是对每一门系 统工程所特有而联系着的学科,正如表中所示,他 们有的是自然科学或从自然科学派生出来的技术科 学,但看来将来会更多的是社会科学或主要从社会 科学派生出来的技术科学;这里有大量的新学科。 另一方面,作为系统工程的方法理论的运筹学更会 有广泛的发展,因为实践命对成绩地界痛的概念://

我们国家的行政、法治等等;一句话,系统工程涉

正如前面已经讲过的,系统工程将来一定会更多地 用控制论,不但用工程控制论,而月用社会控制 论。我们还要创造一些特别为系统工程使用的数学 方法,特别是在统计数学和概率论等不定值的数学 运算方面。计算数学也会因系统工程实践而有某些 特定方面的发展。 这样说来,系统工程所带动的科学发展是一条 很广泛的战线,不是一种、几种学科,而是几十种 学科。日本的科学家们提出了一个新名词,叫"软 科学"「14]。我们的日本朋友没有明说,但我想 这"软"字大约来自"软件"吧?因为这些学问是 以信息的处理为主要对象的,是搞"软"的,不像 我们以前所熟悉的自然科学总是同物质运动的速 度、力、能量等打交道,是搞"硬"的。所以我们 在上面说的这一大套学科技术,似乎也可以借 用"软科学"这个词来概括。但我进一步考虑:从 系统工程改造客观世界的实践, 提炼出一系列技术 科学水平的理论学科,能就到此为止了吗?要不要 更概括更提高到基础科学水平的学问呢?例如运筹 学会不会引出理论事理学,控制论(包括工程控制 论、生物控制论、社会控制论和人工智能等技术科 学)会不会引出理论控制论呢?这个可能是存在 的,就在这次会议上游雨市同市。1845小的根据就明/ 的数学处理,从理论上发现其相似性。这个相似性 难道不会引出更深刻的、潜在的具有普遍意义的新 概念吗?物理学的能的概念不就是这样产生的吗? 目前强于理论的研究,不是通过量子色动力学提 出"真空"不空的新概念吗?所以应该承认完全有 可能出现理论事理学和理论控制论,那用"软科 学"这个词就显得局限了些,深度不够。另外,要 看到系统里面也有许多"硬件",并不像"软件工 程"专搞软件那么"软"。所以不官用"软科 学"这个词,我们应该回到系统这一根本概念,采 用"系统科学"这个词。系统科学是并列于自然科 学和社会科学的,是基础科学。 建立系统科学这个概念之后,我们就有了一个 学科的体系,可以从整个学科体系的结构来考虑问 题,也就是参考前面的图,来研究系统科学的发 展。这样,从系统科学这一类研究系统的基础科学 出发,结合其他基础科学,我们组成一系列研究系 统共性问题的技术科学;也许这些学问可以统称为 系统学 [ 16 ] 。现在的系统学主要是运筹学。与系 统科学有关的还有各门系统工程特别联系着的技术 科学学科和社会科学学科。直接搞改造客观世界的 学问就是各门系统工程不ore please visit: https://

确地指出:不同事物、不同过程的事理,通过精确

这也就是说,上图中的科学技术体系只是目前 的状况,不包括我们在上面讲的这一发展。到21世 纪,基础科学不能只是自然科学、社会科学、数学 这三大类,还得加上系统科学—类。其实,几十年 后,一定还会有其他变化,例如在这次会议上,吴 文俊同志 [17] 提出要把数学机械化,就是一个振 奋人心的革新。当然马克思主义哲学在得到科学技 术新发现、新发展的充实、发展和深化之后,仍然 是指导一切科学技术的基础理论。 辩证唯物主义的认识论教导我们:客观世界是 不依人们的意志而独立存在的,人可以通过社会实 践逐步认识客观世界,而当人掌握了客观世界的运 动规律之后,又能能动地利用这些规律来改造客观 世界,并在实践中检验我们认识的正确性。我在这 里提出大力发展系统工程,尽早建立系统科学体系 的论点,符合不符合马克思主义的认识论呢?要不 要这样干呢?这有没有体现了100年前恩格斯的伟 大思想呢?这都是很值得思考的一些问题。这次会 议的讨论给了我们很多启发,但我们在会后还应该 继续研究,力求把稳发展方向。大家努力吧! 本文是钱学森同志在1979年10月北京系统工 程学术讨论会的讲演。原载1979年11月10日《光 明日报》。 see more please visit: https://

参考文献 [1]沈泰昌:"关于'系统工程的概念'的 命题",《系统工程与科学管理专集》(四)。 [2] 恩格斯: "路德维希·费尔巴哈和德国古 典哲学的终结",《马克思恩格斯选集》,第四 券,第240~241页。 [3]同上,第239~240页。 [4]钱学森:"科学学、科学技术体系学、 马克思主义哲学",《哲学研究》,1979年第1 期,第20~27页。 [5]钱学森、许国志、王寿云:"组织管理 的技术——系统工程",《文汇报》,1979年9月 27日,第1、第4版。 [6]于光远:"关于建立和发展马克思主 义'生产力经济学'的建议"草稿。 [7]钱学森:"情报资料、图书、文献和档 案工作的现代化及其影响",《科技情报工作》, 1979年第7期,第1~5页。 [8]钱学森、王寿云、柴本良:"军事系统 工程",《系统工程与科学管理专集》(三)。 [9]钱学森、乌家培:"组织管理社会主义 建设的技术——社会工程",《经济管理》, 1979年第1期,第5ee7中 please visit: https://

```
"一门新兴的综合性学科——
   [ 10 ] 沈恒炎:
未来学和未来研究",《光明日报》,1978年7月
21日,22日,23日。
  [11]钱学森:"现代化和未来学",《现代
化》, 1979年。
  [12]张沁文、钱学森:"农业系统工程",
《论系统工程》,湖南科学技术出版社,1982
年,第121~136页。
  [13]马世骏、李典谟:
                 "牛态系统与系统分
析",本次会议上宣读的论文。
  [14] 刘英元: "软科学"
                  ,本次会议上宣读
的论文。
  [ 15 ] 许国志:"论事理"
                  ,本次会议上宣读
的论文。
  [16] 顾基发、周方:"浅谈运筹学与系统
学",《航空知识》,1979年第7期,第5~7页。
  [17]吴文俊:"数学的机械化与机械化数
学",本次会议上宣读的论文。
   [18]钱学森:计量系统工程,全国计量工作
会议上的发言稿 , 1978年12月26日。
  [19]钱学森:标准化和标准学研究,《标准
化通讯》, 1979年第3期。
          see more please visit: https://
```

## 关于建立和发展马克思主义的科学学的问题

钱学森 外国人

外国人都说科学学是英国科学家J.D.贝尔纳在 20世纪30年代创始的,但他们也不见得都按贝尔 纳的原来意图搞,而把科学学的研究范围说得似乎

scientiology更简练些。其实我们现在也不必非采用他们的说法不可,因为我们走的是社会主义道路,路子不一样嘛。那什么是科学学?我认为:科学学是把科学技术的研究作为人类社会活动来研究的,研究科学技术活动的规律,它与整个社会发展的关系。什么是马克思主义的科学学?所谓马克思主义的,是指用马克思列宁主义、毛泽东思想的立

很宽广,各种说法又不一致。就连科学学的名称都不一样,英国人称science of sciences,美国人称sociology of science;我看他们不如用

场、观点和方法来研究科学学。这是重要的,因为

学,它就是一门学科,它不是一门直接改造客观世 界的工程技术。有没有一门这方面的工程技术呢? 有的,而月是一门在现代社会中有非常重要意义的 工程技术,即科技研究的组织管理技术,我把它叫 做科研系统工程,是系统工程这一类新的工程技术 之一。要搞好科研系统工程当然要研究科学学,不 然就没有理论基础;但科研系统工程的实践,即科 学技术的研究、研制工作的组织管理,除科学学之 外,还要许多其他学问和技术,如运筹学、经济 学、计算机技术等 [3]。最根本的是要区别科学 理论和工程技术,前者有单一的研究领域,而后者 总是综合多种学科的成果来具体进行一项建设和组 织管理工作。 现在,我们的同志急于要提高我国科学技术研 究。研制工作的组织管理水平,这是可以理解的; 但有些同志就因此把科学学同科研系统工程混淆起 来,要科学学工作者去直接解决我国当前的科技组 织管理问题 ,那也许会欲速则不达。当然我们研究 科学学主要是为了提高我们的科技组织管理水平, 加速实现我国科学技术现代化。这个目的是明确

的。我讲这个话是想劝我们科技组织管理工作者要 对科学学有点耐心 seee 两奇鸡和%se visit: https://

既然科学学是研究科学技术活动的一门社会科

科学学既然有别于系统工程, 当然也不同于讲 系统理论的系统科学,科学学也就与另一类与系统 科学和系统工程密切联系着的所谓"软科学"不相 干,这也是一个要明确的问题。 还有一个问题是:科学学包括不包括社会科学 的研究活动?我认为科学学的研究应该包括这一部 分社会活动。科学学不能只是自然科学的科学学, 科学学也是社会科学的科学学 , 而且也是技术科学 和工程技术以及哲学的科学学。 科学学是自然辩证法吗?或者说科学学也研究 科学研究中的方法论吗?我看还是不缠在一起为 好。如果说目前我国自然辩证法研究工作还未打开 局面,因此要借科学学来走出—条路子,这不见得 妥当:科学学是研究科学技术研究这一社会活动 不是研究科学技术本身,所以也不去搞科学的方法 论:科学学是可以和自然辩证法分清研究领域的。 自然辩证法自有其广阔的活动范围,比如用自然科 学的新发现来丰富并深化马克思主义哲学。而且一 旦我们说科学学同自然辩证法有交叉, 那么科学学 还包括社会科学的研究活动,岂不科学学又和历史 唯物主义或社会辩证法也交叉了吗?这样会打乱本 来可以划分清楚的各学科之间的界限。当然,这是 说学科;一个人可以同时掮品问科学的研究的tt自然/ 一 以上是讲科学学与其他学科的划分。那么科学 学应该是什么呢?我想科学学的一个重要内容是科 学技术体系学,也就是科学技术的分门别类,各门

学科之间的相互联系,学科体系的发展,演变,新 学科的成长和老学科的消亡或重新划分。这当然与 研究整个科学技术的活动有关,所以是科学学的—

辩证法的工作者也可以同时研究科学学。

个重要内容。科学技术的各个学科组合成为一个整体的、联系的体系,这是恩格斯在大约100年前指出的。我们现在的科学技术体系有六个组成部分(如图1),概括一切的是哲学,哲学通过自然辩证法和历史唯物主义(社会辩证法)这两个桥梁和自然科学、数学科学和社会科学相连接。自然科学

研究自然界,社会科学研究人类社会,数学科学则

是自然科学和社会科学都要用的学问。在这三大类学科之下,介乎用来改造客观世界的工程技术之间的是技术科学,那是针对工程技术中带普遍性的问题,即普遍出现于几门工程技术专业中的问题,统一处理而形成的,如流体力学、固体力学、电子学、计算机科学、运筹学、控制论等等。在工程技

学、计算机科学、运筹学、控制论等等。在上程技术问题中新起的一大类是各门系统工程。 科学技术是不断发展的@ **解验证证的体系内**数// 有划出来,因为那时即便是科学的社会科学也还没 有用数学方法,数学似乎为自然科学所独有。所以 在本世纪初,科学技术的体系大致如图2所示,是 四大部类所组成。如果我们再往前追,大约130年 前呢?那时工程技术也还没有成为学问,改造客观 世界的能工巧匠只被认为是有才能的人,而他们的 才能还没有总结成为学问,特别是能在高等院校里

代表了科学技术目前的状况,以前不是如此,将来 也不会老是这样。大约在本世纪初,科学技术的体 系中就没有技术科学这一大类,因为它尚在建立之 中。那时数学也只是作为自然科学的一个部门,没

有马克思主义的哲学,也没有科学的社会科学,科 学技术就只有一个部类,即自然科学,如图4。如 果还要往前追溯,那就没有科学的体系了;我们一 般讲科学自文艺复兴起,16世纪以前只有科学的部 分成果,形不成体系。

讲授的学问,所以列不讲科学技术的体系中。130 年前的情况,大约如图3所示,是三大部类的科学 技术体系。再往前呢?比如说两百年前呢?那时没



see more please visit: https://



图2



图3



图4

从1780年情况的图4到1850年情况的图3,再到1890年情况的图2,最后到现在的图1,这是科学技术体系的发展、演变,所以科学技术体系学不

但研究一个时期的情况,即"现象学",还要研究不同时期的变化,即"动力学",科学技术体系学也包括科学技术近代史。所以科学学也包括科学技

术近代史。 既然包括历史,那将来呢?科学技术体系不会 发展到现在就停下来,将来的科学技术体系也不会 就像图1.87样图字下来,例如,现在已经出现了苏

就像图1那样固定下来。例如,现在已经出现了苗头的系统科学和思维科争OF有单很可能出升到科学

三 赵红洲同志在《红旗》杂志的文章 [4]是一 篇讲社会的科学能力的文章。他讲了科学家队伍的

技术体系中两个新的大部类学科。

扁妍社会的科学能力的文章。他好了科学家队伍的 集团研究能力,实验技术装备的质量,图书-情报 系统的效率、科学劳动结构的最佳程度和全民族的

系统的效率、科学罗动结构的最佳程度和全民族的科学教育水平等五个方面,我想这些内容都属于一门可以称为科学能力学的一个科学学分支,它是专

门研究科学技术研究力量的形成,研究科学技术研究的内在规律。因为是内在规律,科学技术组织内部的关系,所以我认为它是相对独立于社会制度

的。这个情况类似于生产力经济学,生产力经济学 [5]研究生产中的两大因素人和生产工具,以及 他们的组织管理,它有别于政治经济学,是不直接

受社会制度影响的。 所以对科学学的这一个部分,科学能力学,我 们可以吸取资本主义国家几百年来实践的经验,并

由实践经验总结出来的一套规律,为我所用。当然,有些同我国社会主义制度"接口"的问题,我们要谨慎,要处理好。

们安建镇,安处建好。 科学技术研究的内在规律中有一个非常重要的 问题、科学革命的问题、这是美国科学家TS 库图

问题,科学革命的问题。这是美国科学家T.S.库恩 [6]首先阐明的一家他概念re说明教学,理论的概察/ 也正和一切事物一样是一个从量变到质变的过程。 一门科学—日有了系统的理论就讲入正常发展的阶 段,大量的实验和理论分析,不断充实原来的理 论,理论又见诸实际应用,实践结果又提出新的研 究课题,要求科学家去解决。这都大体上是量的累 积,原来科学理论框架显得更加牢固了。但就在这 一阶段的量变中,也隐藏着与原来理论规范相矛盾 的东西,随着研究的进展,矛盾逐渐显露,也会有 些不损害原来理论的小修补。可是矛盾终于无法克 服,引起激化,大家都有了科学危机感,这时就会 出现一个新理论来取代原来的理论,形成一次质 变,一次科学理论的飞跃。当然新理论总是吸取了 原来理论的成果,包含了原来的理论,是人们认识 客观世界漫长过程的一个新的驿站。这种质变就是 科学革命:例如,从天体日心运动学说到牛顿力 学,氧的发现代替了燃素论,相对论又代替了牛顿 力学,量子力学的创立等等。我们早就认识到这些 事例都是科学史上的伟大变革 , 是推动科学技术发 展的一股强大动力,所以科学革命是科学技术研究 中一个极为重要的内在规律,而研究科学革命是科 学能力学的一项重要任务。 组织科学技术队伍中的一个问题是充分调动每 一个成员的劳动积极性 m 而这 在我们 讲 余 主 兴 制度/ 又必须对科学技术研究工作的价值作出准确的评 价。决不能"平分"、"吃大锅饭"。这是一个对 脑力劳动成果定价值的问题,在以前好像还没有认 真研究过,现有的只是各种奖金,国家的科学奖 金,国家的发明奖,各部门的成果奖、技术革新奖 等。有一点是可以肯定的,即科学技术研究成果的 价值,也就是对提高人民物质生活和文化生活的贡 献,常常需要一段时间才能明确,因此按劳分配所 必须的成果评价不大可能在脑力劳动一个阶段结束 后立即作出,有时甚至要相当长的一段时间才能准 确评价。从这一点来说,奖金是科学技术工作中按 劳分配的好办法。但现在奖金值往往是事先分级定 值,而定级颁发又缺一套科学的方法,所以这个方 法还很不完善。 改进科学技术奖金制度 , 以致再进 一步研究在科技工作中按劳分配的问题也是科学能 力学的一项重要任务。 科学学的又一个非常重要的内容是科学技术与 生产力,科学技术与上层建筑的相互作用,这当然 是与社会制度密切相关的,可以称之为政治科学 学。科学学的这一个分支只有用马克思列宁主义的 理论为指导才能取得研究成果plex是不能引供资本/

中就必须做到按劳分配。要按劳动的贡献来分配就

的兴盛时期从意大利转到英国,又从英国转到法 国,从法国转到德国,现在在美国,但一国科学技 术兴盛期只有60到110年,因此21世纪又该另一个 国家了。这种完全不考虑政治经济因素的统计游 戏,能有什么深刻的意义呢? 我们遇到的一个重要问题是科学技术与生产力 的关系。一般讲科学技术是生产力,但是不是直接 牛产力呢?直接的牛产力是人和牛产工具[8] 所以科学技术要成为牛产力还要通过人或牛产工 具,以及用科学技术来更好地把人和生产工具组织 到牛产过程中去。也就是要用科学技术武装人,要 用科学技术设计、制造更好的生产工具,要用科学 技术提高生产组织管理水平。这是要能动地推进 的,不是自然而然的,科学技术不会自己变成生产 力。这是我国目前的一个大问题,大量科研成果用 不到实际生产中去[8]。这就需要改革经济管理 制度。 与这个问题密切相关的问题是科学技术研究的 经费到底应该占工农业生产总值百分之几?我国现 在的比例是不到1%。当然,如果成果弃而不用, 也许比例还可以减。se如果科研成果能迅速用来甚新/

主义国家现成的研究结果的。例如现在国外有人 [7]单纯地根据统计资料得出结论说:科学技术

究。
政治科学学的一个重要理论问题是搞清技术革命这个概念,技术革命是毛主席在1969年的一个批示上提出的,毛主席说要区别技术革新和技术革命,后者是指技术上的重大变革,如蒸汽机、电力,现在的核能。蒸汽机的出现推动了产业革命,

电力的出现进一步大大发展了生产力,把资本主义 推向垄断资本主义。两次历史上的技术革命都极大 地提高了社会生产力,使资本主义的生产关系和上

生产,发展生产力,那这个比例还要大大增加。在 我国现在实际情况,究竟用什么比例为宜,应该研

层建筑更加不适应于生产力的发展。现在的核能技术革命也必然如此,现在正在进行的一场电子计算机技术革命也只能是如此,哪里会有什么矛盾的缓和?哪里会有什么社会主义革命过时的道理?但是帝国主义的帮凶们却高唱什么科学技术革命,什么第二次产业革命,第三次产业革命,好像第一次产

业革命出了科学的社会主义,而现在第二次了,甚

至第三次了,要出什么别的了,妄想骗人说马克思主义不灵了。那个社会帝国主义也鼓吹科学技术革命,为其霸权主义找口实!我们一定要用技术革命的理论来戳穿这些家伙的鬼把戏,指明革命的光辉前程。这是政治科学学的TV更要求任务it: https://

上层建筑的推动作用, 也要看到上层建筑对科学技 术的反作用。这是政治科学学的又一个重要研究课 题。例如在资本主义国家科学技术研究活动的社会 化与资本主义生产资料私有制和由此而产生的社会 制度的根本矛盾,时时刻刻阻碍着科学技术的发 展。在他们那里科学技术越发展,就越社会化,就 越同私有制发生激烈的冲突,这是他们不可挽救的 死症. 这就是说对科学技术来说,社会主义制度也是 无比优越的。当然在我国现在也不是没有问题,钱 三强同志就指出过我国科学技术工作中存在的许多 问题。[9]政治科学学要研究这方面的问题。 在国外,科学技术工作总是被认为只有专业人 员才能干,广大人民群众是被排除在科技大门之外 的。但对我们来说科学技术的源泉是人的社会实 践。因此亿万人民的实践经验决不能忽视,即便是 点滴的看法,一个小小的建议,都应该得到专业科 技人员的认真分析,其中有可能孕育着客观世界中 **还未被认识的事物。** 科学技术史上有那么多偶然的发现该给我们启

发了吧。这种正确对待人民群众实践的态度是我们 所特有的,是社会专义制度不利贷核水流动底底的/

我们当然不能只看到科学技术对生产力发展和

一个特点。

社会上层建筑对科学技术活动的又一重要影响是军事科学技术研究在整体科学技术研究中所占的比重。据一个统计资料,现在世界各国每年用于科学技术研究和研制的费用大致是1500亿美元,军

事方面的占24%, 航天技术占8%; 其实这两者都是军事性质的, 一共是32%, 差不多是全部费用的1/3。基础科学研究才15%, 不到军事性质的一半。医疗卫生才7%, 农业研究才3%。以上还是世界的平均, 在苏联和美国, 军事科研的比重还会更大。这是我们研究科学学必须注意的一个方面, 也

五

是政治科学学的一大课题。

上面讲了马克思主义的科学学三个方面的研究 或三个分支学科:科学技术体系学,科学能力学和 政治科学学。我们是把科学学研究的科学技术社会 活动从近代科学算起的,因为只从意大利文艺复兴 以后,科学技术才具有我们现在所说的概念。当 然,近代科学技术以致现代科学技术教服取了古代

然,近代科学技术以致现代科学技术都吸取了古代 科学技术的成果,所以研究古代科学技术史也是必 要的,但那也许不属于我们所谈的科学学的范围 了。 为了预见科学技术活动的进程类例积:小我们在/

前面讲科学技术体系时谈到要研究科学技术体系的 未来。但整个科学技术活动在未来社会中的情况, 又是一个更全面的问题,它涉及到人类社会的未 来,是另一门社会科学,未来学的研究范围。 原载《科研管理》1980年创刊号。 参考文献 [1]钱学森:《科学学、科学技术体系学、 马克思主义哲学》,《哲学研究》,1979年第1 期,第20~27页。 [2]于光远:《谈谈科学学》,龚育之: 《马克思主义与科学学》, 王兴成: 《试谈科学学 的研究对象和内容》,《自然辩证法研究会通 信》, 1979年7月25日。 [3]钱学森、许国志、王寿云:《组织管理 的技术——系统工程》,《文汇报》,1978年9月 27日,第1、第4版。 [4]赵红洲:《试论社会的科学能力》, 《红旗》,1979年第4期,第64~72页。 [5]于光远:《关于建立和发展马克思主 义"生产力经济学"的建议》(草稿)。 [6] T.S.Kuhn, The Structure of Scientific Revolutions, University of Chicago Press, (1970)。 see more please visit: https:// [9]钱三强:《赶什么?怎么赶?——国外科技工作随感》,《北京科技报》,1979年4月20日,4月27日,5月18日,7月6日,7月27日,8月10日。

[7]汤浅光朝:《科学活动中心的转移》,

[8]任涛、祝善训:《从推广科技成果看改革经济管理体制的必要》,《人民日报》,1979

赵红洲译,见《科学与哲学(研究资料)》,

1979年第2期,第53~73页。

年8月9日,第3版。

see more please visit: https://

## 科学学、科学技术体系学、马克思主义哲学 钱学森

对于如何加速发展我国科学技术,大家议论很 多,有许多文章,我读了也很受启发,很受教育; 也促使我思考这方面的问题,也就是如何把人从社

会的生产斗争、阶级斗争和科学实验这三项实践所 总结出来的学问,包括白然科学、社会科学和工程 技术,按照马克思列宁主义和毛泽东思想的立场、 观点和方法,组织成为一个科学的、完整的体系的

问题。这当然是个大问题,要解决这个问题无非为 了能更好地掌握现代科学技术的规律,能动地推动

我国科学技术的高速发展,实现四个现代化。但我 知道的很不够,有些看法,也并不成熟,现在把它 写下来,提请同志们讨论,批评指正,以便把问题

搞得更清楚些。 系统和系统工程 就先从工程技术说起吧。其他工程技术大家熟

悉,现在专讲系统工程。 什么叫系统?系统就是由许多部分所组成的整

体,所以系统的概念就是要强调整体,强调整体是 由相互关联、相互制约的各个部分所组成的。系统

工程就是从系统的认识出答。 译法和来辨: Tite。

体,以求达到我们所希望得到的效果。 我们称之为 工程,就是要强调达到效果,要具体,要有可行的 措施,也就是实干,改造客观世界。 这样-说,系统和系统工程是普遍的,是我们 经常在做的。哪一件事物不是由各个部分组成?我 们办事不是总在协调各个部分的关系、要求较好的 效果?那为什么近30年,特别是最近10年才大力 发展系统工程这门技术?理由可能有两个:—是现 在一件事的规模和复杂程度都大大超过以前,花在 协调各部分的工作量是很大的,要给以重视,要有 专业人员;二是也因此有必要纠正近代科学发展约 400年来盛行的形而上学地看问题以及分割各部分 的习惯,强调照顾全局、辩证统一的观点。当然光 有愿望去发展系统工程,如果没有工具也不行。这 就有必要指出系统工程的理论工具是运筹学,计算 工具是电子计算机,两者都是30年来的科学技术成 果。因此,今天加速发展系统工程[1]的条件是 基本具备了的。 我们说基本具备,也就是有不具备的地方。有 一类系统工程[1]如工程体系的系统工程、生产 企业或企业体系的系统工程、军事系统工程、后勤 系统工程、资料库系统工程等是具备加速发展的条 件的。但也有另外一家養系統正稱eas表現由于作內该/ 学问还不够完善或甚至还未建立起来,加速发展这 门系统工程就有困难,我们首先要努力把事物本身 的规律搞清楚。 医学就是一个这一类的例子。 医学怎么也成了 一门系统工程了呢?请问:我们不是要创造中医西 医结合的我国新医学新药学吗?讲中、两医结合就 是要强调中医学术中的整体观念,辨证论治思想, 治病要人、病、证三结合以人为主统筹考虑。这就 是要把人体作为一个复杂的体系,还要把人和环境 作为一个复杂的体系来考虑。这就说明医学是系统 工程,新医学新药学必须建立在这个观点上。但要 具体去做,我们还需要大大加深生理科学的知识。 我们要遵循中医从几千年实践总结出来的脏象、气 血、经络等学说作为指导,一定要有这样一个思想 基础。但不能停留在中医已经建立的理论上,不然 怎么能讲一步发展呢?我们要用现代科学技术为手 段「2,3),大力开展生理科学的研究,真正把人 这个对象搞清楚。事物本来是辩证的,生理科学的 深入研究,必然会克服过去片面性、形而上学的缺 点。近年来对神经--体液(如下丘脑分泌)以及生 物电的研究都说明这样一个趋向。所以建立我国新 医学新药学的途径景组织并指养我国块研学研究办/

系统工程基础的、研究该事物运动和变化的规律的

量,成倍地扩大和加强这支队伍,大力支持这方面的工作。 再举一个例子。保护一个健康的生活环境是一门技术,环境系统工程,它包括了人的生活活动,工业生产,农业、畜牧业、林业、渔业的生产,自然条件、气象变化等各个方面。这当然是一门要十分重视的系统工程,但要加速发展这门系统工程,也遇到对环境学[4]这个学科研究不够的困难,

立环境学研究机构和培养环境学专业人员是很必要的。 教育工程 让我们再把系统工程的范围扩大一些,讲一讲教育的问题。

所以要大大加强对环境运动和变化规律的研究。建

教育是实现四个现代化新的长征中的一件大事。但是教育的学问作为一门科学来看待还是近来的事,因此我们还面临着组织建立起严密的、精确的教育科学技术的任务。

教育还有技术吗?有。有同志已经提出创立教育工程这门教育科学技术,这是很好的建议 [5]。但我认为教育工程不是泛泛地讲什么"培

[5]。但我认为教育工程不是泛泛地讲什么"培养人才的工程"。我们应该实事求是地把教育工程看作是一门技术,安园相称管理短领茶纸;httes序/

等院校、一个国家的教育体系(包括幼儿园、小 学、中学、大学、中技校、业余学校、各种干部学 校等)的技术。教育工程也是一门系统工程。以一 座理工科高等院校论,全校可能有1万多人,有十 几个系,每个系又有若干专业;不但要教学生、教 研究生,而月要开展大量科学研究工作,并通过研 究工作来不断培养新的教师和提高现有教师的水 平;有办公室与住房;有教室和教学设备,包括电 化教学设备;有实验室;有维修车间、有工厂;有 生活设施,食堂、商店,以及银行、邮局、电话站 等等。这一切难道不是一个庞大的系统吗?而月这 样一个系统还在不断地变化;科学技术在前进,教 学和科研也要跟着变,系的组织也不断调整,实验 室要改建。这样一座高等院校同一个工业企业不是 很相像吗?建立、不断充实和办好这样一所学校, 不同经营一个工业企业不相上下吗?在国外,知名 的大学的组织管理都要用有组织能力、有管理经验 的人来办,所使用的一套方法也同大企业一样。当 然,幼儿园、小学、中学等学校规模要小得多,但 数量多,由他们所组成的体系却也是一个庞大的系 统。所以教育事业是规模宏大而内容又复杂,组织 管理教育事业要用系统工程的办法,是一门技术。 教育工程也要用运筹党和由于计算机visit: https://

教育工程的理论基础是什么?要实施教育就必 须掌握教育的规律,而教育的规律从何而来?不能 靠主观想象,要靠总结经验,也就是要把人类社会 的教育事业作为社会活动的一个方面来研究,发现 其中固有的规律。我想这就是教育学。所以教育学 是教育工程的主要基础,前者是科学,后者是技 术。教育工程当然还要依靠许多其他学科,如运筹 学、经济学等。 教育学是一门社会科学,因为教育学的研究对 象是社会活动的一个方面,就如经济学是研究社会 经济活动规律一样。是社会科学就有阶级性。我们 搞教育是要培养有社会主义觉悟的有文化的劳动 者,包括工人、农民和宏大的无产阶级知识分子队 伍。资产阶级搞教育是为了培养足够多的资产阶级 知识分子队伍, 地主阶级搞教育是为了培养封建知 识分子。当然各个阶级的教育学中有一部分是共性 的,那是反映人学习的客观规律的,即反映牛理学 和心理学的学习规律 , 这一部分我们的教育学也要 吸取。但我们的教育学总不能把"大成至圣先 师"的那一套全部搬讨来。 我想无产阶级的教育理论虽然马克思、恩格 斯、列宁和毛主席已有不少阐发,但我们仍然面临 着一个学习、整理的任务or阿哥赛在收费的任务比/ 我们的教育学。以前的书(例如凯洛夫著的《教育 学》)是不能令人满意的。为此组建专门的研究机 构就很有必要了。 科学学 我们已经讲过 [1] 科学技术研究的组织管理 是一门系统工程,称为科研系统工程。特别由于现 代诸如核能、高能物理、航天技术、空间科学 等"大科学"的兴起,这一点已是不必怀疑的了。 但是要加速开展科研系统工程的工作,建立这门技 术还有两个问题要搞清楚:一个问题就是科研系统 工程和科学学的关系。在国外,科学学是搞得颇为 热烈的,但是应用技术和科学理论不分,内容庞 杂,不成其为一门严肃、严密而精确的科学。我认 为应该首先把技术和科学理论区分开, 也就是把那 一部分属于科学技术研究的组织管理技术分出来, 明确科学学是科研系统工程的一个主要基础,是科 学,不属技术。讲组织管理科学技术的研究就不是 科学学,而是研究系统工程,而这除了要运用科学 学之外,还要引用经济科学以及其他有关科学技 术。 第二个问题是:把技术分出去之后,科学学该 是什么样一门科学了呢?我同意查汝强同志的看 法,就是把科学技术的研究作为必然体氛活动的:ナ/ 个方面来考察,研究和总结其运动变化的规律。既 然是研究社会活动的一个方面,科学学是社会科 学,不是自然科学。是社会科学就有阶级性,我们 要看到国外在科学学的工作中有不少错误的观点。 这我们不能学。我们要在马列主义、毛泽东思想指 引下,从理论上概括科学史研究的成果,分析各国 科学技术研究的现象,总结我国科学技术工作的实 践经验。 因此,马克思主义的科学学不是现成的,而是 要我们努力去创建的一门科学。我们面临的任务在 其艰巨性方面,绝不亚于马克思当年研究政治经济 学。当然时代不同了,马克思几乎是孤军奋战,而 我们则可以建立一个研究所,并发动全国有关力 量,浩浩荡荡向科学学讲军。我们一定能在不长的 时间内,取得较大的成果。 这样大张旗鼓的搞,是不是太过分了呢?我认 为不是。实现四个现代化,提高科学技术水平,开 展科学技术工作是个关键,但这又必须大大提高我 们组织管理科学技术研究工作的能力。我们大搞科 研系统工程是对的,但科研系统工程的基础之一的 科学学还未建立,这当然是非常紧急的情况,应该 立即采取措施。 科学技术体系 nore please visit: https:// 大的基本思想,即认为世界不是一成不变的事物的 集合体,而是过程的集合体,其中各个似乎稳定的 事物以及它们在我们头脑中的思想映像即概念,都 处在牛成和灭亡的不断变化中,在这种变化中,前 进的发展,不管一切表面的偶然性,也不管一切暂 时的倒退,终究会给自己开辟出道路。"他接着又 说:"事实上,直到上一世纪末,自然科学主要是 搜集材料的科学,关于既成事物的科学,但是在本 世纪,自然科学本质上是整理材料的科学,关于过 程、关于这些事物的发生和发展以及关于把这些白 然过程结合为一个伟大整体的联系的科 学。" [6] 恩格斯在这里讲出了一个非常重要的 事实,即新的学科会不断产生,然后发展,而老的 学科又会消亡。吴征铠同志讲:"所谓消亡,并不 说这些知识没有了,而是要上升到新的分类才有利 于人才的培养,才符合客观发展的需要。"[7] 这是很对的。我们切莫把学科看为一成不变的,但 这也是原则同意容易,而具体实行又有困难。 在上面所引的恩格斯的话中,他还强调了自然 科学的整个体系,认为这是科学进一步发展必然要 出现的。我们在今天读这些论述,有三点要考虑: 一是从恩格斯紧接着举出的关于感物植物过程的生/

恩格斯有一段非常精辟的话,他说:"一个伟

理学,关于胚胎发育过程的胚胎学,关于地壳逐渐 形成过程的地质学来看,100年前的自然科学体系 比起现在要松散得多,也有许多空缺和断开的地 方,很不完整。二是他只讲了自然科学,没有包括 **社会科学。这是因为真正科学的社会科学还刚刚由** 马克思和恩格斯创立,还来不及纳入整个科学的体 系。三是恩格斯在这里还没有涉及工程技术,因为 当时工程技术才刚刚被认为是同白然科学有联系 的,是以自然科学为理论基础的。由于这三点,我 们当前的任务是如何把恩格斯提出的"伟大的整体 的联系的科学"完整起来,它要包括白然科学、科 学的社会科学和工程技术,也就是建立科学技术体 系学,研究其组成部分的相互联系和关系,学科的 产生、发展和消亡,体系的运动和变化。研究和发 展科学技术体系学的目的就是用它来帮助组织管理 科学技术工作,制订规划、计划。因此科学技术体 系学也是科研系统工程的一个理论基础,就像科学 学是科研系统工程的理论基础一样。 在建立科学技术体系学中,第一步考虑的问题 是大体上的构成。前面已经讲了三个组成部分:自 然科学、科学的社会科学和工程技术。前两部分的 划分是大家所熟悉的,只不过我们在本文以前的章 节提出了两门科学的社会科学的新学科sit教育学和/ 成为一个部分。这是因为工程技术的实践总至少带 上一点经济上的因素,例如就连医学(在上文是作 为一种工程技术看待的)也是如此。吃药治疗,一 点不考虑花费,恐怕不行;至于土木建筑工程、电 力工程、水利工程、航空工程、造船工程等等都得 考虑经济因素和社会目的。我们在这些工程技术的 高等院校专业课程中,有一门从前叫工业企业管理 的课,或技术经济的课,这不就是证明吗?至于各 门专业的系统工程,社会科学更是其重要的理论基 础,与自然科学一样重要。更大范围的组织管理, 如国家社会主义建设的全盘组织管理和规划计划 也就是有叫做"技术经济和管理现代化"而我们建 议叫"社会工程" [8]的,在那里科学的社会科 学尤其重要,所以科学的社会科学也是直接生产 力。由此看来,工程技术不能纳入自然科学,也不 能纳入科学的社会科学,只能在科学技术体系学中 单独成为一个部分。 如果说只有三个组成部分,就又出现技术科学 归到哪一部分的问题。什么是技术科学?技术科学 是以自然科学的理论为基础,针对工程技术中带普 遍性的问题,即普遍出现于几门工程技术专业中的 问题,统一处理而形成的or如流体为学sit即依由://

科学学。需要说明的是工程技术为什么独立分出来

学、电子学、计算机科学、运筹学、控制论等等。 20年前我根据技术科学在性质和研究方法上与自然 科学有所不同,曾把技术科学和自然科学、工程技 术分开,作为三个部类[9]。现在看,把技术科 学分出来还是对的,而且更有必要了,因为有些技 术科学如运筹学、控制论还用来处理经济领域中的 问题了,超出了自然科学的范围了。 所以科学技术的体系得有四个组成部分: 白然 科学、科学的社会科学、技术科学和工程技术,工 程技术综合应用前三个组成部分的成果,直接改造 客观世界。 我们在这里还要说明数学的特殊地位。数学不 能归属于体系中的上述任何—个组成部分,但它又 在每一个组成部分的每一门学科或技术都有用,都 离不了它。说数学是"科学技术的皇后"是有理由 的。其所以如此是因为科学技术是客观世界在人脑 中的映像,而组织这个映像靠思维,数学则是被认 识了的人思维规律系统化了的学问,它的重要性白 不待言。所以科学技术的体系应该是四大部分加数 学。 以上仅仅是科学技术体系学结构的极粗糙的轮 廓,我们还要进一步仔细地考察它的构造,现在有 研究工作的活的学科ee 教员总有社会Q以证:https:// 们按四大部分和数学的分类,——排上位置。再下 一步是研究学科之间的相互关系,例如要搞高能物 理,对其他物理学学科,对化学,对电子学、计算 机科学技术,对电工学和电力工程,对机械工程, 对化学工程等等有什么要求?我们要靠这张相互关 系表来制订科学技术规划、计划。有了这一步的研 究,还是科学技术体系学的"现象学",还不到研 究科学技术发展的"动力学",要研究动力学还需 要深入分析现象学。从而发现任务多的重点学科, 那是要加强的:要找出有重要任务而现在无人搞的 学问,那是要建立的新学科;也要确定将要消亡的 学科,以采取力量转移的措施。 这里我们提到科学技术每一门学科每一门技术 的研究任务,但学科研究任务究竟是怎么来的?总 不该随心臆想。任务的来源首先是国家社会主义建 设的总规划、总计划。这往往首先对工程技术提出 要求,例如国家农业现代化、工业现代化和国防现 代化,对各门工程技术都会规定任务。然后各门工 程技术对技术科学、对自然科学、对科学的社会科 学提出任务, 也会对数学提点任务。任务的再一个 来源是学科本身发展的需要,如高能物理的研究任 务现在就不会来自农业现代化、工业现代化或国防 现代化,而是自然科学本身发展的需要sit: https:// 当然,我们研究科学技术体系学还必须考察自从19世纪中叶以来,这个体系产生和发展的历史。 历史会给我们启示。

马克思主义哲学

有了科学技术体系学,可以有很多用处。但综合工作还没有做到底,我们要问庞大的现代科学技术体系,包括自然科学、科学的社会科学、技术科

学、工程技术四大部分和数学,最后提炼成一门什么样的理论呢?是人类实践最概括的总结,这就是马克思主义的哲学。因此,科学技术发展了,作为

它的理论概括的哲学也必然随着要发展。作为马克思主义哲学家来讲,无非有两种情况,一种是自觉地、主动地跟上,另一种是不自觉地、被动地跟上。跟总是要跟上的,区别仅在于矛盾激化的程

上。跟总是要跟上的,区别仅在于矛盾激化的程度。 度。 历史上哲学的发展中,哲学家们以被动方式接受新发展的居于多数,所以每次科学技术的重大讲

展都对哲学引起强烈的冲击。哥白尼发现地球和行星绕太阳运行,对哲学不是引起了强烈的冲击吗?以后每一次科学技术重大发展不都爆发了一场唯物主义对唯心主义的论战吗?就是到了马克思主义哲

以后每一次科学技术重大发展不都爆发了一场唯物主义对唯心主义的论战吗?就是到了马克思主义哲学已经建立之后,不还是这样吗?电子的发现不是如此吗?记得相对论到本质的情景呢\i\\\

来发展哲学,反而被唯心主义哲学家歪曲为反马克 思主义哲学的口实,这是令人遗憾的。直到现代, 20世纪50年代以后,我们的哲学家还有些被动, 例如控制论出现后,对哲学的冲击很大。这一浪刚 刚过去,又来了电子计算机,出现了所谓"人工智 能",对哲学又一次冲击。人工智能或机器思维的 问题最近陈步同志讲得很好 [ 10 ] ,但现在这一浪 还没有过去,我们的同志还有反对说"电子计算机 能代替人做一部分脑力劳动"的! 也有一些同志不大愿意说数学和物理学是基础 自然科学中更为基本的学科,理由是物质运动是有 层次的,每一个层次的运动有其特殊性,微观与宏 观,死的与活的,要有区别呀。我们完全同意物质 运动是有层次的,微观与宏观,死的与活的要有区 别,但有区别并不是说界限是铜墙铁壁,不可通 过。例如:我们用统计力学的理论就可以从微观运 动过渡到宏观运动,从微观运动的规律得出宏观的 热力学定律,并且得出微观运动中不出现的概念, 如温度、熵等,从而打通了从微观到宏观的道路。 再如,现在分子生物学的研究也正在打通从物理和 化学到生命现象的道路,从死的到活的。这些例子 很值得我们深思。接到不同层次物质海动的联系://

和相对论的创立没有被马克思主义哲学家抓住,用

他们的特性认识得更加深刻了。 所以总结近100年来的历史教训,我们认为马 克思主义哲学是有其崇高的位置的,但是,哲学作 为科学技术的最高概括,它是扎根干科学技术中 的,是以人的社会实践为基础的;哲学不能反对、 也不能否定科学技术的发展,只能因科学技术的发 展而发展,不然岂不僵化了吗?哲学家们要看到今 天自然科学、科学的社会科学正处于重大突破的前 夕,正酝酿着一系列技术革命,所以要力求主动 不断吸取新科学新技术的成就作为发展马克思主义 哲学的素材。在这里我想提出现代物理学与哲学的 密切关系的问题:前面举的好几个事例已能说明些 问题,最近理论物理规范场论的研究更应引起马克 思主义哲学家的注意,这些理论实际是在对宇宙的 性质作深入的分析。例如根据这些理论研究,相对 论的等效性原则 (principle of equivalence) 是和 量子引力场论联在一起的;又如强子的量子色动力 学 ( quantum chromo-dynamics ) 发现所谓零能 量真空是有丰富内容的;再如超对称场理论 (supersymmetry)对超引力场(supergravity) 的研究导出了原来相对论中不能确定的宇宙论常数 ( cosmological 

并没有否定各层次物质运动的特性,而是使我们对

尽管有他们的局限性,都对自然辩证法的发展做过 、横元 事物的另一面是:马克思主义哲学作为科学技 术的最高理论,就必须用来指导科学技术的讲一步 发展。这一点是革命导师们所多次讲过的。所以 自然科学、数学以及技术科学、工程技术都必须以 白然辩证法为指导。这一条原则我们一定要遵守 , 这大概无人反对。但是目前也有一个口号,叫 做"科学无禁区,有禁区就不是科学,就没科 学。"在科学技术历史上,由于不尊重马克思主义 哲学而犯错误的事是很多的。例如百余年来微观世 界的研究中, 自然科学家多次讲已经达到物质结构 的极限,在当时也看起来好像是极限,不能再分 了:但他们不知道这是违背自然辩证法的,以致—

的科学家应该组织到哲学的研究中来。其实,在本 世纪杰出的理论物理学家如A·爱因斯坦和W·泡利,

据马克思主义哲学断言电子也是不可穷尽的,现在物理研究也走到研究电子结构的大门口了。这一反一正的经验不是很能说明问题吗?但就在目前也有同志感到用马克思主义哲学的指导科学研究很别扭,例如要搞"大爆炸宇宙学",说宇宙有起点,而且具体推算出来了60就是从那东侧教到木积1009/

次又一次地被迫承认错误!而列宁却在70年前就根

亿年,时间有了起点!并且说这是与"所有"已经 观测到的资料不相违背的。但这样的结果却不是违 反宇宙无限性的哲学原则吗?实际上推论的方法也 无视宇宙,在星系以上还有更高的层次,因而也违 反物质结构往小往大都有无穷层次的哲学原则。为 什么对马克思主义哲学这样轻视呢? 更何况实际也 已经在天文观测中出现了与"大爆炸宇宙学"相矛 盾的苗头,我们应该谨慎从事呵。 所以我想对上面讲的口号加一个解释:科学是 无禁区的,但首先要看那个"禁区"的区存在不存 在,"有限宇宙"这个区是不存在的,"无层次宇 亩"这个区也是不存在的,就不要去找麻烦攻打这 些海市蜃楼了。这也使我们联想起永动机的问题, 以前总有一些同志说他发明了永动机,现在好了, 出了那个"四人帮"在辽宁的死党做反面教员,没 有人再说永动机了。但将来时间长了,怎么样?会 不会又有人要破这个不存在的"禁区"呢?这就要 看我们把马克思主义哲学的宣传教育工作做得如何 原载《哲学研究》1979年第1期。 参考文献及注释 [1]钱学森、许国志、王寿云:《组织管理 的技术——系统工程的moke文证据的vishe7f8f68月/ 27日。 [2]杨国忠:《新兴的生物医学工程学》, 《光明日报》,1978年7月22日。 [3] 这里讲的实际是用现代化科学技术去解 决牛理学和医学的问题,还是牛理学和医学。国外 称这一部分科学技术为生理学医学之外的又一门新 的"生理学医学工程学",似不够妥当。 [4] 王华东、于澂:《对环境科学的初步认 识》,《环境保护》,1978年第1期;陈传康: 《环境问题与环境科学》,《环境科学》,1978 年第3期;鲍强:《环境科学展望》,《光明日 报》,1978年11月17日。 [5] 敢峰:《试论教育工程》,《光明日 报》,1978年8月12日;《再论教育工程》,《光 明日报》,1978年10月26日。 [6]《马克思恩格斯选集》,第四卷,第 239~241页。 [7]吴征铠:《对学科划分和专业设置的一 点意见》,《光明日报》,1978年10月27日。 [8] 其实这个提法近年来已在一些资本主义 国家中出现,涵义不同而已。 [9]钱学森:《论技术科学》,《科学通 报》, 1957年第4期e more please visit: https:// [10]陈步:《人工智能问题的哲学探讨》, 《哲学研究》,1978年第11期。

see more please visit: https://

## 自然辩证法、思维科学和人的潜力

钱学森

现在我国致力于研究自然辩证法的人很多,有专门的学术组织如自然辩证法研究会和分会,出刊物、开学术讨论会,气氛热烈。这是很可喜的,也是拨乱反正后的新气象。

人多议论多,大家各抒己见而一时统一不起来,也是常情;不久前《光明日报》对去年10月份在成都召开的全国自然辩证法理论讨论会的报道[1],就说明这个现象。看了报道,也引起我的一些想法,本文就讲讲这些不成熟的意见,作为参加讨论;我想的也比较宽,不限于自然辩证法本身。当然这些话一定会有不妥或谬误之处,恳请大家批评指正。

一 什么叫自然辩证法?现在有些同志想把自然辩证法的研究范围扩大到远远超出恩格斯的原意,说这才是自然辩证法的现代化。例如他们要引入控制

论、引入系统工程、引入科学学。其实控制论是技术科学[2],系统工程是工程技术[3],科学学是社会科学,怎么能都当作是自然辩证法呢?自然辩证法总不能无所不包持起心体系学技术的条分

的合理划分和科学技术的体系结构了呢。 那么什么是恩格斯的原意?我想最好还是读一 下1873年5月30日恩格斯致马克思的信[4]和 《自然辩证法》(丰稿)。在这封信里和《自然辩 证法》正文里, 恩格斯讲的内容只是辩证唯物主义 的白然观,也就是用辩证唯物主义来观察自然界。 再具体化就是物质和运动之不可分离,即物质是运 动着的物质,而运动是物质的运动;再进而分析物 质运动的不同层次以及层次之间的过渡,由此讲到 学科的划分。概括起来就是这些内容。这就是自然 辩证法的研究范围。至于《自然辩证法》中还有 《札记和片断》,其中讲到科学史,具体的学科, 我认为应该理解为恩格斯写作时的准备工作,不能 就认为是正文,不是一定要纳入《自然辩证法》 的。因而科学技术史,科学技术体系学也不一定非 作为自然辩证法来研究不可。这里我认为我们要实 事求是,不要在马克思主义导师们遗留给我们珍贵 的手稿里加上他们本来没有的含义。 再有一点应该引起我们注意的, 是自然辩证法 作为一门学问在整个现代科学技术体系中的位置。 在恩格斯的时代为了建立马克思主义的哲学,必须 吸取人类从全部实践ee 自标生而ease vi阶级补食和/

支、新学科都吸收讲去,如果那样,还有什么学科

界的辩证关系和社会的辩证关系。这就造成一种习 惯,好像马克思主义哲学包括三个组成部分:辩证 唯物主义,历史唯物主义和自然辩证法。但到了今 天,马克思主义哲学已经确立了,我们应该把它的 总论明确为辩证唯物主义;辩证唯物主义要指导自 然科学和社会科学的研究,也要从自然科学和社会 科学研究的新成果中吸取营养 , 不断丰富和深化马 克思主义哲学即辩证唯物主义。当然这个关系也同 样存在于马克思主义哲学和一切其他科学技术(这 里科学技术包括社会科学)学问之间。这种交流要 通过两道桥梁,一道桥梁是自然辩证法,是对自然 科学的;一道桥梁是历史唯物主义(社会辩证 法),是对社会科学的。不喜欢叫桥梁,称分论也 可以;总之,辩证唯物主义与历史唯物主义和自然 辩证法不应平列,后两者要在辩证唯物主义下面一 点,而且它们又各有自己联系的一类科学技术。 前面讲的是今天应该做到的事,当然这是理 想,实际并非完全如此。一方面马克思、恩格斯、 列宁以后的一些自称为马克思主义的哲学家,并没 有把科学技术的新成果用来丰富和深化马克思主义 哲学,往往反而错误地去批判这些新理论,说是反 马克思主义的。例如摩尔根遗传党和募团的状况://

科学实验的经验,精炼概括:这当然要涉及到自然

化学键理论的共振论,控制论,人工智能,电子计 算机代替人的一部分脑力劳动等等都曾受到过某些 批判。这些批判都被事实证明是错误的,必须全部 收回。也许就因为有这些缺点,又引起另一方面的 反应:有那么一些科学技术工作者不承认马克思主 义哲学的基本原理对科学技术研究的指导意义,指 责"伟大的科学家,渺小的哲学家"为一顶帽子, 说去研究"彭加勒、马赫之后的科学家,在传统、 精神、哲学等方面究竟有没有值得去虚心地学习的 东西"是一块禁地,总认为我们这里不自由,从而 对现在的资本主义国家的所谓学术空气却很向往。 这样的争论有什么好处! 出现这两方面的情况是令人遗憾的,因为我们 知道自从恩格斯写《自然辩证法》(手稿)之后, 白然科学已经出现了翻天覆地的发展。相对论和量 子力学早已确立而代替了经典力学:物质运动的层 次,从微观世界里讲就增添了原子核、基本粒子、 层子这三个层次,从宏观世界里讲也扩展到了星 系、星系集和星系集的集团等新的层次。自然辩证 法工作者和自然科学工作者本应携起手来,共同开 发这块广阔的新园地,正好加深我们对物质运动层 次无穷的基本认识。大家第一应该互相谅解,第二 应该互相学习。自然辩证法工作者要认真学和科学/ 技术,起码学到高级科普期刊《科学》的水平。而 自然科学工作者要认真学习哲学,当然也要看点唯 心主义哲学的书,有比较才知真和假。有了这个基 础,两方面的同志就可以举行一个个领域的专题讨 论会, 如基本粒子物理、分子生物学、天文学等 等。我很希望自然辩证法研究会能促讲这件事。除 了办讨论会之外,也办—些哲学讲修班和现代科学 技术讲修班。为了同一理由,尽管中国社会科学院 哲学研究所已经有自然辩证法研究室,在中国科学 院建一个研究自然辩证法的单位也是话官的。也不 是要所有的自然辩证法研究者都集中到上述工作中 来,还有许多事情可以做。例如在医科高等院校工 作的自然辩证法同志可以同医务人员一起,研究中 医西医的结合以促讲医学发展的问题。又如爱好史 学研究的,可以转而专门研究科学技术史。有的也 许已经开展了科学学的研究,那也可以继续搞下 去。有的有志于科学技术研究工作的组织管理,那 就可以搞科研系统工程。 我们说自然辩证法是联系自然科学和工程技术 的,历史唯物主义(社会辩证法)是联系社会科学 和社会现象的。但这样讲也有一个问题:现代科学 技术已经出现一些分是两番之间的影响sit即ttps即/

问题。例如工程技术就总有经济方面的因素要考 虑,而在新出现的一大类系统工程中,如科研系统 工程、农业系统工程、企业系统工程、工程系统工 程等,社会科学方面的因素就更为重要了。再如人 口学、未来学、科学学那更是在自然科学和社会科 学之间, 两方面兼有的学科。 其实人类掌握了客观世界的规律的目的不仅在 干话应客观世界,更重要的是要利用这些规律去改 诰客观世界,而改诰的方向就必然联系到社会,最 终是改造我们的社会。前面列举的工程技术都是如 此。我们可以举环境科学为例,它要涉及到生态系 统,这是自然界,也要涉及到工、农业生产的结 构,这就是社会了。我们也要注意把综合自然和社 会两方面的科学成就和实践经验及时总结提高,概 括到马克思主义哲学中去。 综上所述,我感到当前马克思主义哲学的研究 应该把大约100年来现代科学技术,包括自然科 学、数学科学、社会科学、技术科学和工程技术的 极其丰富的成果加以提炼,用来发展马克思主义哲 学。与此相比, 去推敲过去哲学家们的著述, 不能 不说是次要的。向前讲总比往后看更重要一些,也 该多花些气力。 see more please visit: https://

是改造自然世界,而另一方面又是改造人类社会的

马克思主义哲学在辩证唯物主义这个总论下, 除上面已经讲到的自然辩证法和历史唯物主义(社 会辩证法)之外,还有另外两个组成部分:辩证唯 物主义的认识论和辩证逻辑。这方面意见也不一 致, 也有一些自然辩证法工作者认为认识论和方法 论都可以归入自然辩证法,因为研究自然科学离不 了它们。但我看还是不归入自然辩证法为好,因为 认识论和方法论并非自然科学所独有,其他学科也 离不开它们:而且在现代科学技术中所用的研究方 法也逐渐统一了,不能区分自然科学的方法论和社 会科学的方法论。更讲一步,我认为问题还不在干 马克思主义哲学的这种部门划分,而在于现代科学 技术的实践,正预示着更重大的变革:思维科学的 出现。 引出这项变革的是电子计算机。电子计算机是 毛泽东同志指出的由重大技术变革形成的技术革命 [5],它和历史上的蒸汽机。电力和现在的核能 并列的技术革命。电子计算机怎么会引起思维科学 这个问题呢?这是电子计算机作为技术革命的一个 重要问题。 先要从现代数理逻辑的一个结论说起。这个结 论是:所有用数理逻辑可以解练的图题sit电机时等/ 位老师能讲清道理的事,老师能通过讲解教会学生 去做,那老师也能教会电子计算机去做。去年《北 京日报》报道「6],北京地区的科技工作者把著 名中医肝病专家关幼波教授治疗肝病的整套理论、 经验都 "传授"给一台电子计算机了。计算机能根 据肝病的八个主型,三十六个亚型,以及具体病人 情况来调整处方,大概可以开出两亿多个不同处 方,而且每次都开得正确,得到关教授的肯定。这 不就说明用数理逻辑可以解答的问题电子计算机也 能解答吗? 当然这就要我们去研究如何用数理逻辑去解答 问题,也就是第一,能不能得到答案;第二,用什 么逻辑演算方法,如何一步一步算。研究这一门的 学问,叫算法或算法论。当然,即便算法论说某一 些问题能算,有算法,也不见得现在就有电子计算 机能解答这个问题,困难在干算法太笨,用现有的 最快最大的电子计算机算一万年也算不到结果。一 个有趣的例子就是电子计算机下国际象棋:在美国 目前最好的电子计算机棋手叫Belle , 是贝尔电话实 验室的两位科学家K.Thompson和J.Condon搞的, Belle在走棋子时能每秒检验15000棋子位置,但在 正式棋赛所要求的两个附近40年的速度下,h胜不过

机都能解答。也可以换用通俗一点的话讲:凡是一

人的象棋大师!Belle的评定是1900分(E级从0分) 到1199分,D级从1200分到1399分,C级从1400 分到1599分,B级从1600分到1799分,A级从 1800分到1999分;能手从2000分到2199分,大 师从2200分起),而当前的世界冠军Anatoly Karpov的评分是2705分。对棋的残局Belle的能力 尤低,胜不过一般进入棋赛选手的一半,虽然在开 局时能胜过95%的选手。所以人到底比电子计算机 强!据说电子计算机计算程序的弱点在于不能从全 盘敌我双方棋子的布局,通盘估算形势;而这在残 局子少时,人的这方面能力就十分突出[7]。人 不是靠算,而是靠认出形势。 人的这种长处,也许就是我们说的智慧。这一 对比,对电子计算机的专家,特别是软件工程师和 软件科学家来说是一个很大的压力,促使他们问: 能不能使计算机变得聪明点,不再那么笨?这就是 所谓人工智能的研究。它是50年代开始的,经过 20年的工作,我们现在已经知道要解决这个问题需 要掌握的几个方面:第一是把问题的有关因素明确 下来,因素之间的关系明确下来,也就是把问题在 问题空间摊开,叫做问题的表达 (representation); 第二是开始找问题的解 (search),是从不知副知由网面是真果的tt例以/ 往往结果是不成功的,不合格的;第三是从失败中 认识到问题空间的某些特征,即图像识别 (pattern recognition),找解可以避开不大会成 功的途径;第四是学习(learning),即总结以前 的经验;第五是程序(planning),也就是把开始 的盲目性变为有目的地去找解,这就大大提高求解 的效率,最后也许计算机能达到一定程度的综观全 局的归纳(induction)[8]。其实列出这几个方 面只不过是一个工作大纲,具体工作还得一点一点 做起。也还有许多细节以及重要环节没有列出,如 从第二到第三、到第四都有一个记忆的问题,记忆 就还有个语言问题。此外还有一门与人工智能共同 生长起来的所谓"认识科学"(cognitive science [9]),也在研究这些课题。人工智能和 认识科学是两门发展很快的现代科学。 这是从计算机的观点来看问题,要使机器更聪 明些。当然还有另一个方面,那就是回过头来看看 人脑,因为人脑是人的智慧所在,这就是神经解剖 学和神经生理学所研究的对象。研究这两门科学是 需要非常细致的工作的,实际上直到本世纪初才开 始找到必要的工具。所以尽管脑的作用早就认识到 了,但神经解剖学和神经生理学的大踏步进展还是 近一、二十年的事。se最稱義国南级科普别物ttps://

Scientific American [10] 专门发了一期讲这件 事。虽说有很大讲步,但离了解大脑的全部功能还 远得很,我们也许仅仅知道问题的概貌而已。人脑 有大约几百亿个神经细胞元,每个神经细胞元又大 概有几千个胞突接触,所以总起来人脑可能相当于 一台有1014或100万亿个开关的计算机!但有一点 和现在人造的电子计算机不同,神经细胞元之间的 联结,看来不是完全固定的。一个人的大脑左右两 个半球就不完全相同;决定人生长发育的遗传密码 DNA也不能完全管到大脑结构的细节。这结构细节 非常重要,它可以随着人的实践而改变、而发展。 人比猴子聪明,这是先天的,但人的智慧看来却大 部分是后天的。 再看又一方面的研究,心理学的发展也是如 此。心理学已经过100年的曲折道路。我国心理学 工作者在辩证唯物主义指导下,总结这百年的实践 经验,认为心理是脑的机能,是客观现实的反映, 我们要防止心理学生物学化和心理学社会化的两种 偏向;也就是说,是人脑这个物质的东西在思维, 但思维的功能是受社会实践影响的。这个结论 「11)是同神经解剖学和神经生理学的结论完全一 致的。一个宏观,一个微观,有总的相同看法,是 令人高兴的。 see more please visit: https://

经过以上几段的说明,我们看到不论从计算机 的观点还是从人脑思维的观点,人之所以比现在的 电子计算机强是可以理解的;或者说,我们认为人 的思维过程是可以理解的。不但如此,而且有具体 的研究途径,即通过四门科学:人工智能、认识科 学、神经生理学(神经解剖学)和心理学。这个研 究范围要比逻辑学广得多,它包括了人的全部思 维,包括逻辑思维和形象思维。我们也可以称这个 范围的科学为思维科学。 思维科学是一大类科学,除了已经讲到的人工 智能、认识科学、神经生理学(神经解剖学)和心 理学之外,还有语言学、数理语言学、文字学、科 学方法论、形式逻辑、辩证逻辑、数理逻辑、算法 论等。和思维科学有密切关系的还有数学、控制论 和信息论等。这样,长期以来分散而又不相直接关 联的学科就可以有机地结合成为一个体系了,而且 从数理逻辑引入了精确性。这是由于电子计算机技 术革命带来的现代科学技术体系结构的一个发展动 向。如上所述,它把现在作为哲学的一个部门的辩 证逻辑分化出来纳入思维科学,把现在有人作为自 然辩证法—部分的科学方法论也纳入思维科学,而 哲学的又一个部门,辩证唯物主义的认识论就作为 联系马克思主义哲学和思维科学的扬深沉: h裤瓦以/

虑离开建立思维科学的体系还有相当一段路,比如 上述各门学科之间的关系我们也不很清楚,周建人 同志说思维先于语言文字[12],这是对的,其他 就知道得不多了。但如果我们积极推动这方面的科 学研究,建立并加强各专门研究机构,那就可能不 要等到本世纪末,思维科学的体系就可能建立起 来。 发展思维科学的一个效果,就是原来研究人工 智能的目的能实现了,造出更聪明的计算机,叫计 算机代替人的脑力劳动的更多一部分,人就能从脑 力劳动中更多地解放出来。也许有人要问,机器能 够干的事越来越多了,那人还干什么?我想这不应 该成为问题,人从比较简单的脑力劳动解放出来之 后,人脑就去解决更难更高一级的题目,从而促使 人脑向前发展。人类的历史不就是如此的吗?在原 始社会人的脑子能想的事总比现在少些,我们现在 的脑子总比我们的祖先的脑子好些吧。虽然我们不 能一定说一个人的脑重就代替一个人的智慧,但平 均的脑重却代表脑的潜力。现在人的脑重就比我们 的祖先重些。一个英国统计资料[13]说现代英国 成年男性平均脑重13424克尔宁市医济氏增长外份8://

说是科学技术体系的—个重大改组。当然,这些考

克,现代英国成年女性平均脑重1242克,每年还 在增长0.62克,都在增长。因此人的脑子还是在不 断发展的,计算机可以因为思维科学的发展而造得 越来越灵,能代替人的更多的脑力劳动,但计算机 总是人造的,它总赶不上制造它的人。 发展思维科学的又一个效果是使我们懂得如何 更充分地发挥人脑的能力。比如人脑有创造的能 力,这不是逻辑推理而是思想的飞跃,是所谓"灵 感"。当然灵感也是从实践经验的总结提高得来 的,要不是从实践当中来,小孩子刚一生下来不就 能灵感一番,就能创造了吗?没有这样的事。而且 创造的能力、灵感,是无法说清楚和无法教学生 的。 记得鲁讯先生就讲过他是怎么学习做文章的: 说他的老师从来没有教过他文章怎么写,反正是天 天写,写来写去,后来他说老师在他的文稿上画的 红杠子慢慢少了,加圈多了,最后不改了,尽画圈 了,这就叫学会写文章了。这说明人的脑力劳动中 最深奥的是创造,而现在因为我们不了解创造性的 过程,不了解创造思维的规律,无法教学生,只能 让学生自己去摸索,也许摸会了,也许摸不会。如 果我们发展思维科学,那就可能有朝一日我们懂得 创造的规律,能教学传摘思想中的多数Sit那麻痹多/ 好呵。 从辩证唯物主义来看,人胜干计算机,这也将 是思维科学的一个结论。就在今天的西方国家,他 们那里广泛地应用电子计算机来代替人的不少脑力 劳动, 但一说到领导决策, 他们总是说不能靠电子 计算机。王寿云、柴本良、陈宝廷等同志在《从领 导艺术到软科学》「14]一文中认为这门学问,领 导的科学,就是国外的所谓软科学。 我想,因为现在思维科学尚在幼年时代,软科 学也不是真正的科学,领导的学问也处于从领导艺 术转化为领导科学的过程中,领导工作的"艺 术"成分还占很重要的位置。将来呢?将来思维科 学发展了,领导工作中的一些思维规律搞清楚了, 变成科学了;但人脑又向前发展了,领导艺术又会 有新的、还未总结为科学的东西。所以软科学总有 点"软",软科学是个很准确的词。 前面讲的有关思维科学的事说明人的脑力劳动 能力还有潜力,人还可以比现在更加聪明,具有更 大的智慧。但我想这只是人的潜力的一个方面,我 们还应该考虑其他方面。 一件要研究的事是我国从千百年来就流传不断 的气功。气功有硬气动有软气功概含分束。h硬气功/ 讲的是徒手断石板,赤身抗刀斧,软气功讲的是袪 病保健。硬气功与体育有关,大家在电视节目中看 到许多惊人的表演,可叹观止。但我看这是一种精 心设计的演出,也包括了一部分本来大家知道的力 学原理,用得很巧妙罢了,这是可以用现代科学技 术已知的理论加以解释的。[15]把这一部分从硬 气功中分出去,那么硬气功和软气功就可以结合成 一件事:人能通过有规律的、有意识的锻炼,用神 经系统去影响人身的机能,即"练功",逐渐发展 一般没锻炼的人所不具有的身体机能,能"运气发 功"。这个现象近来已得到许多科学技术工作者的 注意,并作了初步的定量测试,「16)它也得到我 国心理学家们的肯定,认为这为人的心理能动性反 映在调整人体内部活动方面提供新的认识。所以气 功说明人还有一般所不认识,也因而未加利用的能 力,这也是人的潜力。 近两年还不断在报刊上载有关于10岁左右孩子 能以耳认字、辨色,能腋下认字。对此有争论,有 人不信,说是弄虚作假,有人信,说作了比较严格 的测验 , 是什么因为人体有第七感受器。 [ 17 ] 我 认为值得注意的一点是:具有这种功能的都是10岁 左右的孩子,再小也不行,再大也不行。那这是不 是因为太小了神经系统活涂有疾病到有森种形能:// 失了呢?有争论不怕,应该深入下去,测试工作做 得更严密、更全面些,一定要刨根问底。 这几件事都指出人还有潜力没发挥出来。 我们 可以反过来想想人现在的能力,不管是体力劳动的 能力还是脑力劳动的能力是怎么从人的祖先逐步发 展而来的。恩格斯在《自然辩证法》中有一篇《劳 动在从猿到人转变过程中的作用》,这是大家所熟 知的,这里的论点是劳动创造了人的世界,也在这 过程中创造了人。但从猿到古代人,再从古代人到 现在的人,改造人的过程不是人所自觉的,人没有 能动地去挖自己的机体所具有的潜在能力。一切都 是通过体力劳动和脑力劳动,自然而然、不知不觉 地在进行的。那现在呢?今后呢?我想从现在开 始,我们应该把这个过程从不自觉变为自觉,利用 现代科学技术的工具和方法,从思维科学、从气 功,从一切潜在的人体机能,去开发人的潜力。我 们要建立专门的强有力的研究队伍,特别在生理学 和心理学方面,目的是能动地去改进人的能力。现 在我们有的同志说应该搞优生学「18),但优生学 比起我们在这里讲的就显得局限多了,太狭窄了。 我在这里讲气功,也讲了可能有的第七感受器 的好话,是不是与恩格斯在《自然辩评法》11代的://

而岁数太大了,又因这种功能久久不用而退化。消

《神灵世界中的白然科学》发生矛盾了呢?没有矛 盾。我对那里的华莱士先生和克鲁克斯先生也是不 赞赏的;不但如此,我对今天的华莱士先生和克鲁 克斯先生也是不赞赏的。我想我们都应该努力按科 学的态度办事,也就是按辩证唯物主义办事,但要 解放思想,切"不要把孩子和污水一起泼掉"。 毛泽东同志说过:"马克思列宁主义并没有结 束真理,而是在实践中不断地开辟认识真理的道 路。"从辩证唯物主义的观点来看,科学技术总是 不断发展的,其内容和结构都在不断地丰富。因此 现有的科学研究体制也不会一成不变:在我国现在 已经有了以研究自然科学为主的中国科学院,还有 以研究社会科学为主的中国社会科学院;但联系到 我在这里讲的和在另一篇文字 [19]讲的,将来还 应该设中国思维科学院,中国生理科学院和中国系 统科学院。那大概是21世纪的事了。 原载《哲学研究》1980年第4期。 参考文献 [1]《自然辩证法研究中一些有争论的问 题》,《光明日报》,1979年12月20日。 [2]钱学森、宋健:《工程控制论》修订版 《前言》,科学出版社,1980年版。 [3]钱学森、家许军市re平原表:vis/组织管理// 的技术——系统工程》,《文汇报》,1979年9月 27日。 [4]《马克思恩格斯选集》第4卷,第407~ 409页。 [5]钱学森:《现代科学技术》,《人民日 报》1977年12月9日。 [6] 《北京日报》1979年3月37、30日。 [7] "Chess4.7v.Belle" 《Scientific American》, Vol.243, No.3, p.80, 1979.9; 《科学》1980年第1期,第134页。 [8] "Artificial Intelligence", Encyclopedia of Computer Science and Technology, Vol.2, Marcel Dekker, N.Y. [9] "Cognitive science", ibid., Vol.5. [ 10 ] 《Scientific American》.Vol.243, No.3, 1979.9;《科学》1980年第1期。 [11] 王极盛:《试论我国心理学的发展道 路》,《哲学研究》1979年第12期。 [12] 周建人:《思想科学初探》,《光明日 报》1979年6月13日。一种解释说思维过程的内容 是思想,所以本文用思维科学而不用"思想科 学"这个词。 [13] J.A.N.Corsellisre & Kethen Jiller: , Mannals/

of Human Biology, VoL.4,p,253,参见New Scientist, Vol.75, p.719 (1977.9.22). [14] 见《自然辩证法通讯》1979年第4期。 [ 15 ] S.Feld , R.E.Mcnair and S.R.Wilk , "The Physics of Karate" , Scientific American , Vol.240 , No.4 , 1979.4 , p.150 ~ 158. [16] 顾涵森、赵伟:《气功"外气"物质基 础的研究》,《自然杂志》1979年第5、6期;张 惠民:《远红外信息治疗仪试制成功》,《自然杂 志》1979年第7期;顾涵森等:《气功"外气"物 质基础的研究——受意识控制的静电增量实验结 果》,《自然杂志》1979年第10期;陶祖莱、林 中鹏:《气功研究的现状和未来》,《力学与实 践》1979年第3期;范良藻、薛明伦、谈洪:《气 功与生物电异常》,《力学与实践》1979年第3 期;《气功笔谈》,《自然杂志》1979年第11 期。 [17]谢毓瑜、王志秀:《观察谢朝晖用耳认 字辨图辨色的小结》,四川省大足县联合考察组: 《关于唐雨耳朵辨色认字的考察报告》,陈守良、 贺慕严、王楚、朱汖:《姜燕特殊感应机能的衰退 与恢复》,均见《自然杂志》身段39年第142期tp罗/ 10日。

see more please visit: https://

冬苏:《为什么耳、手能辨色认字——再谈人体第七感受器》,《科学园地》(天津市科协)1980年1月10日及《光明日报》1980年2月13日。 [18]《光明日报》1979年12月18日。 [19]钱学森:《大力发展系统工程,尽早建立系统科学的体系》,《光明日报》1979年11月

## 系统科学、思维科学与人体科学

钱学森 研究现代科学技术的发展,也自然会提出科学

技术体系的结构问题[1]。在自然科学、数学科学和社会科学这三大部门之外,现在似乎应该考虑三个新的、正在形成的大部门:系统科学、思维科学和人体科学[2]。关于这三个部门,我在以前

学和人体科学[2]。关于这三个部门,我在以前的几篇文章[2-4]中曾讲了一些初步看法,也得到了同志们对这些看法的意见。这些意见促使我进一步考虑这三大部门科学的发展和结构问题。在这里我将谈谈一些想法,请大家讨论,批评指正。

先说系统科学这个大部门。

以前我看到大力发展一类新的工程技术——系统工程的必要性,因而提议进一步发展和深入研究这类工程技术的理论基础。目前系统工程,除了与各门系统工程专业有关的专门学问,如工程系统工

程的应用力学、机械设计、电力工程等之外,各专业系统工程的共同理论基础是运筹学;而今后进一步发展也要用到与运筹学相关的控制论。但是运筹学在现代科学技术体系中是紧靠工程技术实践的一般理论,属于我们称为技术科学的

科学是直接为工程技术服务的: 也可以说实践经验 的理论总结,首先达到的台阶是技术科学。控制论 这一门20世纪前半叶从自动控制技术成长起来的新 科学也是技术科学。但在技术科学这个台阶之上, 应该还有一个台阶,即基础科学。在自然科学这个 大部门中,例如物理学是基础科学,化学是基础科 学。系统工程这类工程技术迈到运筹学以及控制论 这一级台阶不会就停止不动,上面还有它们的基础 科学。但什么是它们的基础科学呢?这是从现代科 学技术体系这一观点或科学学 [1] 的观点不能不 提出的课题。换句话说,也就是要建立系统科学的 结构体系[3]。 关于系统科学的基础科学这一问题, 我以前没 有答案,而只是模糊地提问道「4):运筹学的进 一步精炼会不会出一门理论事理学?控制论(包括 工程控制论、生物控制论、经济控制论和社会控制 论)的进一步精炼会不会出一门理论控制论?这种 提法,只引起我们思索,而没有指明途径,不解决 问题。 要有进展,我们必须从系统工程的范围中走出 来,在更大的视野中去考察。 我们看到生物学界的发展,正如罗申 (R.Rosen)在不久前的TO簡论区由 [Visit 所讲的]// 学的方法,这在当时是一个伟大的进步,是对古人 的反击和革命,古代人们直观地以有机物或神灵主 宰一切。然而,罗申似乎忘记了从神灵到拉普拉斯 的机械论之间也曾有过古代的唯物主义和辩证法; 近代科学方法是从古代唯物主义发展而来的。罗由 指出,近代科学的这种只重分析与实验的方法,在 生物学的研究中,把生物解剖得越来越细,近四五 十年更是攻打到了分子的层次。我们可以说把生命 现象分解为分子与分子的相互作用,现在已取得了 伟大的、惊人的成就,建立了分子生物学这门有非 常充实内容的科学。但在这一发展面前,也有许多 生物学家感到失望,我们知道得越细、越多,反而 失去全貌,感到对生命的理解仍然很渺茫,好像知 道得越少了。50年前冯·贝塔朗费比较明确地认识 到这一点,他开始所谓理论生物学(Theoretische Biologie, 1932)的研究,要从生物的整体,把生 物整体及其环境作为一个大系统来研究。冯·贝塔朗 费还由此创立了他称为一般系统论 (general system theory ) 的科学 [ 6 ] 。还把它应用到广泛 问题的研究,例如研究人的生理,人的心理以及社 会现象等。 see more please visit: https://

18世纪以来的近代科学发展,在自然科学的研究中 占主导地位的是还原论和经验论的方法,或形而上

—般系统论这一学科来源于牛物学研究,是— 个重要发展。王兴成同志在介绍它时〔7〕,把其 基本原则归纳为一是整体性原则,二是相互联系的 原则,三是有序性原则,四是动态原则。既然一般 系统论是研究系统,一、二两条基本原则是容易理 解的。三、四两条基本原则有些新鲜:它们来源于 观察牛物和牛命现象。牛物有一个有条不紊的构 诰,而月能有目的地牛长和演化,这看来是牛命所 特有的。生物一死,构造立即开始破坏,生长和演 化也立即停止,转入分解。所以一般系统论的核心 是这后两条基本原则。冯·贝塔朗费等人,首先认识 到这个生命所特有的现象与物理学中热力学第二定 律说的不同:热力学第二定律说一个封闭系统(同 周围环境没有能量和物质交换的有限大的系统)的 熵只能增加,看来越变越无序,而不是走向有序。 抓住这一点,一般系统论强调系统的开放性,即系 统要同周围环境有能量和物质的交换。 一般系统论的一个重要成果是把生物和生命现 象的有序性和目的性同系统的结构稳定性联系起 来:有序,因为只有这样才使系统结构稳定;有目 的,因为系统要走向最稳定的系统结构。这个概念 当然与现代科学中的控制论有关。 但是,由于生物和牛命现象的高原绿杂性ps理/ 来,一般系统论基本上处于概念的阐发,理论的具 体和定量结果还很少。当然,他们抱的希望还是很 高的,罗申「5]就说:"从演化的角度来看,生 物学可认为是一部告诉人们如何有效地解决复杂问 题的百科全书,以及解决这些问题中要避免的事 项。生物学给我们提供了如何在大而成员各有不同 的集体中进行合作而不是竞争的实例,从而证明这 种集体合作是可能的、存在的。"(当然他在这里 把合作和竞争割裂了,在生物界里,合作与竞争也 是辩证地统一的。) 复杂系统中的结构稳定性代表着有序性,但这 稳定性到底是怎么产生的呢?首先给出这方面线索 的是普利高津(I.Prigogine)和由他率领的所谓比 利时布鲁塞尔学派。他们在几十年的工作中,首先 从平衡态热力学出发,研究了稍为偏离平衡态的热 力学,从而得到处理一般不均匀物质中各种传递过 程的理论。其中利用了昂萨格 (Onsager) 关于传 递系数的对易定理,这就是由这个学派创立的非平 衡态热力学。普利高津由此再向远离平衡态的方向 推进。他发现只要化学反应的速度不是大到使分子 运动的速度分布比起麦克斯韦平衡态分布有过分的 畸变,那么线性传递关系or也就是输海流强有胸态/

论生物学家搞一般系统论遇到的困难很大。几十年

的非平衡态热力学,可以推广到远离平衡态的情 况。他们由此发现了远离平衡态的稳定结构,也就 是所谓"耗散结构" (dissipative structure) [8]。并认为耗散结构就是一般系统论中要找的 具有有序性的系统稳定结构。他们的系统合乎理论 生物学的规定:从热力学的角度来看,系统必须是 开放的。系统本身尽管在产生熵,但系统又同时向 环境输出熵,输出大于生产,系统保留的熵在减 少,所以定向有序。布鲁塞尔学派的这些成就把理 论生物学推进了一大步,使一般系统论的有序结构 稳定性有了严密的理论根据。系统自己走向有序结 构就可称为系统自组织,这个理论也可称为系统的 白组织理论。 但是只从热力学考虑问题,只从宏观研究问 题,虽然可信,总给人以隔靴搔痒之感,不透彻。 我们要深入到微观,从系统的每一个细微环节来考 察全系统的运动。在这方面,从比较简单的系统做 起的控制论,近年来有一个新发展,即巨系统理 论。巨系统理论着重分析系统的层次结构:一级管 一级,同级结构之间有mar的神密维vi辨诚稀属介/

的空间梯度成线性关系,仍然是正确的,尽管现在 传递系数必须作为局部物态的函数。这就使得他们 微观理论,但直接把巨系统理论用于生物,从细胞 作为基层单元开始;或用于社会经济,从每个企 业、每个生产队作为基层单元开始;那就要把亿万 个细胞,千百万个企业、生产队,一齐进入计算分 析,毕竟太繁琐,无法取得具体结果。所以直接从 微观来考察系统又不实际,不现实。这一讲退两难 的处境,正如当年人们认识到气体由相互作用的亿 亿万万个分子组成,一对分子的相互作用的规律是 清楚的,就是分子太多,作为这亿亿万万分子整体 的系统,气体的性质,却无法取得具体结果。我们 需要一个微观过渡到宏观的理论。实现这一过渡的 奥秘在干:我们其实并不需要知道每一个分子的运 动才能知道作为整体的气体的性质,宏观知识不要 求知道那么多细节。这一认识使19世纪后半叶的物 理学家发展了一门新学科——统计力学,不求知道 每个分子的运动,但求得到整体分子的平均行为。 统计力学使得热力学这一宏观规律的学问能通过分 子的微观运动来解释,微观到宏观的道路打通了。 这是近代物理学的一项辉煌成就。它给我们一个启 示:在研究复杂的巨系统中,我们也要引用统计方 法,才能诱彻地看到局部到整体的过渡,才能避开 不必要的细节,把握住主要的现象。哈肯 (Hermann Hakengele fmble就是那这样的观点来研

已经摆在他面前,他吸收了概率论、信息论和控制 论的有关部分,并且从一些平衡态,如超导现象和 铁磁现象的理论发现,有序结构的出观并不是非远 离平衡不可。 超导体和铁磁体的结构是一种有序结 构,就连液体和固体结构也在——定程度上是有序 的,而它们都可以在热力学平衡下,从无序的状态 产生。哈肯还发现激光发射这种远离平衡态的系统 与上述平衡态的系统,在形成系统的有序结构的机 理方面是相似的,都是本系统固有的性质。这就是 说关键不在于热力学平衡还是热力学不平衡,也不 在于离平衡有多远,而在于下面的情况:系统的详 细运动或微观描述可以用一大组联立一阶时间导数 的常微分方程来表达,有多少个描述系统状态的变 数,方程组的方程就有多少。对复杂的系统来说 描述系统的变数在某瞬间可以成千上万,上亿万; 但不管多少,用一个坐标标出一个系统变换的值, 那系统的瞬间状态总可以用这样一个许许多多互相 垂直的坐标轴所形成的多维空间中的一个点来表 达。这个多维空间,在统计力学中称相空间。系统 随时间的变化,就是这个代表系统状态的点,在相

空间随时间的移动。se板的r如果系统自引导推阅://

究系统行为的。他的工作是从60年代研究激光发射 机理开始的。由于当时现代科学技术的多方面成果 是系统的目标,不管从空间的那一点开始,终归要 走到这个代表有序结构的点。更复杂的情况也可以 出现,有序结构不是固定不随时间变的,而是一种 往返重复的振荡,那就在相空间有一个封闭的环 这个环就是系统的目标。如果还要把在有序结构点 或往返重复振荡附近的随机涨落也包括讲去,那就 说在相空间的这种点或环是不那么清晰的,有些模 糊。 哈肯的贡献在于具体地解释上述相空间的"目 的点"或"目的环"是怎么出现的。他的理论阐 明,所谓目的,就是在给定的环境中,系统只有在 目的点或目的环上才是稳定的,离开了就不稳定, 系统自己要拖到点或环上才能罢休。这也就是系统 的白组织。研究相空间系统的稳定性,哈肯得力于 托姆(R.Thom)的突变论。所以哈肯是综合了现 代理论科学的许多成就才创立了他的系统理论的, 他称他和他一起工作者的理论为"协合学"[9] 或"协同学"(synergetics),并把它应用到物理 现象、化学和生物化学现象以及生物现象,甚至用 到社会现象。 从上节和本节的阐述,可以看到系统理论的研 究是多么广阔的一条战祸ore prom是各种系统可。程/

种有序结构,那就是说代表那种系统有序结构的点

的实践带来了运筹学以及控制论,特别是巨系统理 论的发展;另一方面是理论生物学的研究带出了一 般系统论,同时推动了非平衡态热力学的研究,产 生了开放系统远离热力学平衡的耗散结构概念,作 为有序性、自组织的理论。近年来,哈肯综合了现 代科学的多方面成就,建立了比较深刻的系统理 论。打破了热力学封闭或开放的隔阂,甩开了经典 热力学概念的牵制。当然,布鲁塞尔学派、哈肯学 派以及一般系统论都还在进一步发展,而且我们也 远不能把有关系统理论的研究都归纳为这几方面 , 还有我没有讲到的研究工作。把所有这些成果同运 筹学、控制论结合起来,建立一门系统的基础理论 科学——"系统学",看来是不会太远了,而系统 科学这一科学技术部门的体系可以建立起来了。这 比我以前讲的具体得多,毕竟有了一个系统学的形 象轮廓了,这是扩大视野带来的好处。我们可以预 期系统学的结果也将帮助理论生物学和其他科学理 论的发展。本文后面将会提到。 系统学的建立也将向马克思主义哲学提供深化 和发展的素材。普利高津的开放系统强调了世界的 ——个局部可以走向有序的结论是很有启发性的,它 使我们从经典热力学的窒息气氛中解放出来,再也 不必去召唤麦克斯韦的幽灵来减少基外的熵和ps://

[10]。当然,由此而深化和发展了的哲学又反过 来指导科学技术的研究。而且将不只是对系统学本 身,也对整个系统科学有意义,并且对其他科学、 其他技术也都有深刻的意义。从马克思主义哲学到 系统学的桥梁,可以称为"系统观"或"系统 论",它将成为辩证唯物主义的一个组成部分。 现在我来讲本文的第二个题目,思维科学。以 前 [2] 我没有明确思维科学的研究范围。为了与 本文的再下一个题目人体科学划清研究领域,我想 思维科学似乎应该是专门研究人的有意识的思维, 即人自己能加以控制的思维。下意识不包括在思维 科学的研究范围,而归入人体科学的研究范围,是 心理学的事。当然这个划分不是一成不变的;非意 识的或现在还不能控制的大脑活动,将来也有可能 终于为人所认识,变成可以控制的了,那就会归入 思维科学的范围。 我以前也说过,在思维科学和马克思主义哲学 之间的桥梁是认识论。我现在仍然认为可以这样 讲。当然思维科学的发展会大大丰富认识论的内 容,从而也为马克思主义哲学提供发展的材料。明 确了思维科学和哲学的关系,也就可以帮助解决近 来在讨论辩证逻辑中的分歧 d please 显然 h性物辨 证法属于哲学,而辩证逻辑属于思维科学。 现在让我们考虑,有意识的思维到底有几大 类?一般好像认为思维有两大类「12),一类叫逻 辑思维,或抽象思维,——类叫形象思维。 直到现在 我们仅对逻辑思维有了比较系统的研究,从而总结 出了它的规律——逻辑学;而形象思维则研究得很 不够,还没有成为一门科学。这是不是由于人们总 想形象思维跟文学艺术的创造有密切关系,因而也 就以为是文艺领域的事,无关科学了呢?如果是这 样,那也是个误解,因为文艺创作活动也是人的一 项社会实践,实践才造成文学家、艺术家在创作中 进行形象思维的能力,如果形象思维真的没规律, 可以乱来,那也就不会有文学家、艺术家了;而且 形象思维不但文艺工作者使用,其他人包括自然科 学家、工程师也经常使用。所以一定有规律,一定 可以建立一门形象思维的科学,叫"形象思维 学". 但我认为,就是现在也不能以为思维就只有逻 辑思维和形象思维这两类,还有一类可称为灵感, 也就是人在科学或文艺创作中的高潮,突然出现

辑思维和形象思维这两类,还有一类可称为灵感,也就是人在科学或文艺创作中的高潮,突然出现的、瞬息即逝的短暂思维过程。它不是逻辑思维,也不是形象思维,这后两种思维持续时间都很长,以至人说废寝忘食 sep录感却神感极短sit小秋时://

一秒钟而已。那灵感是不是可控的呢?一点是肯定 的,人不求灵感,灵感也不会来,得灵感的人总是 要经过一长段其他两种思维的苦苦思索来作其准备 的。所以灵感还是人自己可以控制的大脑活动,是 一种思维。有没有规律?刚牛下来的娃娃不会有灵 感,所以灵感是人社会实践的结果,不是神授。既 是社会实践的结果就是经验的总结,应该有规律。 总而言之,灵感是又一种人可以控制的大脑活动, 又一种思维,也是有规律的。我们也要研究它,要 创立一门"灵感学"。 将来我们还会发现其他类型的思维。 逻辑学、形象思维学、灵感学都是属于思维科 学这一科学技术大部门中的基础科学。至于诸如语 言学、文字学、密码学、人工智能、计算机软件技 术、图像识别技术等等,似乎都可以当作思维科学 体系中的应用技术,属工程技术类。至于什么是思 维科学中介平基础科学和应用技术之间的技术科 学 , 现在更看不清楚。我们也甚至可以考虑把美学 归入思维科学的体系。总之,思维科学的体系还有 待干讲一步的研究与发展,现在还说不清;只不过 正像本文开头时讲过的, 思维科学和数学科学是两 大不同的科学技术部门,有各自的体系。 逻辑学、形象思维常和灵感党作为基础形成:// 作为"思维学",也只有逻辑学部分比较成熟,其 他两部分还有待于创立;但一旦有了这些学问,对 科学技术的进展,影响将是巨大的。我们这样说, 因为有逻辑学这个例子:逻辑学是现代电子数值计 算机的理论基础。电子计算机的巨大成就,先是数 值计算,现已发展到数学公式的推演,并进而实现 定理的计算机证明,其作用已涉及到生产、科研、 管理、行政等现代社会的各个方面。电子计算机可 以称得起是一项技术革命,与18世纪的蒸汽机、 19世纪的电力和现代的核能并列。而这一发展得力 于逻辑学的应用,出了软件技术这一门在电子计算 机技术中非常重要的学问,没有它就形不成计算机 科学技术。与此相比 , 形象思维就未创立 , 我们还 不清楚形象思维的规律:就是图形的识别也还是个 大问题,不知道人脑是怎么识别图形的!所以也就 不知道怎样造一台识图机器 , 或怎样叫计算机去识 图。现在有人在试作,但机器识图的结果令人很不 满意,机器笨极了,而且不可靠。例如现在邮局用 来读信封邮政编码的机器据说也只有大约60%的成 功率,其余相当大的一部分机器读不出,还得剔出 来请人来认。所谓"一家方便万家难"的一家方便 也是有限的。这比起机器数值计算,每秒运算几十 万次、几百万次、凡香雨游epleasevi東可谓雨寒/ 之别!原因在哪里?在干我们掌握了逻辑学,但没 有掌握形象思维学。那我们一日掌握了形象思维 学,会不会用它来掀起又一项新的技术革命呢?这 是颇为值得玩味的一个设想。 那么,如果我们掌握了灵感学呢?那人的创造 能力将普遍地极大地提高,岂不人人都成了"天 才",这是更发人深思的了。 认识到深入研究思维学和发展思维科学的重大 和深远意义,我们要问:到底如何去研究思维学这 门这么重要的科学呢?——条途径是比较古老的,可 以称为心理学的方法:人自己内省,即自己考察自 己的思维过程,即以人用自己作试验。老方法也有 新内容,我们可以引用一些较新的科学,如认识科 学和科学方法论[3]的成果:而且现在试验技术 也有很大的提高,可以用各种精密的科学测量仪器 了,例如脑电图技术有发展,测到的电位信号可以 经过电子计算机处理,滤去噪声,取得各种纯信 号。有一种叫做"事件电位"(event-related potential, ERP),标志不同大脑思维活动单元。 试验中还可以使用各种对大脑部位产生特定作用的 药物,来改变其活动作用,然后观察对思维的效 果。这条途径也可称为宏观的研究方法。 又一条途径是微观的方法。16分额异由许许多多/ 神经细胞所组成。细胞种类也很多,有人估计有 5000万种;细胞总数约1000亿,或1011个(以前 估计有1010个)。每个细胞又伸出许许多多枝 叉,有一个主枝,叫轴突,还有不少分枝,叫树 突。轴突和树突都同相邻细胞或神经细胞形成一对 一对的接触,叫突触;一个突触就好比一个开关, 开关作用是通过特定的有机化学分子来实现的。大 脑一共有多少对开关呢?一共有1015个(以前估 计为1014个),所以人的大脑好比一台有1015个 开关的电子计算机!这比目前世界上最大的计算机 还不知大多少倍。而且还有一个重要区别:电子计 算机,至少是目前的电子计算机,内部结构是固定 的,不变的,作成了就那样了;但人脑,从小孩到 成年、到老,一辈子在人的实践中改造、完善,人 的智力可以不断提高。这也就是说人脑的功能和人 的社会活动有密切关系,人脑是一个受社会作用 的、活的、变化的系统,我们必须注意这一特征。 以上都只是现代脑神经解剖学告诉我们的人脑 的概貌。不只是上述概貌,脑神经解剖学和脑神经 生理学还告诉我们人脑的大致构造,特别是神经细 胞轴突和树突的具体动作,动作的细节也一天天搞 得越来越清楚了。这是近十年来的巨大成就「13) 我们说的研究思维学的微观方法。或是永鹏辞代》/ 来,看到人脑有1015单元,或说人脑是由1015单 元组成的超级巨系统。研究思维的微观方法行得通 吗?如果不是有本文前几节讲述的系统学研究作准 备,我想对这个问题是难以答复的。有了这个准 备,我们总可以说:尽管人脑是极为复杂而庞大的 系统,系统学的讲一步发展终会使微观研究思维学 的方法取得成功,完成从微观到宏观的过渡。在研 究中我们也可以借助于电子计算机模拟的人工智能 工作[3],从而我们终将不但知道我们自己思维 的"当然",而且知道其"所以然"。 现在再谈本文的第三个题目,人体科学 [4]. 首先我说说人体科学的研究范围。它是研究人 体的功能,如何保护人体的功能,并进一步发展人 体潜在的功能,发挥人的潜力[3]。有意识的大 脑活动,即思维虽然是人体的一项非常重要的功 能,但已归入思维科学的研究范围,就不包含在人 体科学的研究范围内了。 再就是名词问题。以前我曾用过[2] "生理 科学"这个词,这不确切,太狭窄了。现在有的同 志用"人体生命科学e 滿介词pleuse √isit牛侖ps兩/

观结构和—个个单元的动作性能同人的思维联系起

是一个科学技术大部门,一个体系,包括如同系统 科学和思维科学那样从基础科学到技术科学、到应 用工程技术三大类,特别是到应用技术,会包括非 生命的内容,限制了反而不妥,还是不加"生 命"为好,也省两个字,名词短些。 说短,也有另一个名词: "人学"。这个词有 两种不同的涵义。高林同志 [14] 的人学是要全面 地、综合地研究人,其研究范围远远超出人体科 学。"人学"的另一种解释是说,由于当前我国社 会中出现的不良风气,有那么一门拉关系、走后 门,阿谀奉承、溜须拍马的"学问"。这都和这里 谈的人体科学不同。 现在来谈谈人体科学的体系。从应用技术、工 程技术说起,可以先讲体育技术,这也包括武术、 杂技,以及中国戏剧中的武打功、身段功。这方面 的活动自然是在现代社会中占非常重要的位置,而 且有国际影响。我在这儿提出,是说要把体育技术 作为一门科学技术来看待,要能讲出道理,不是只 靠巧劲儿或拼体力。有时运动器械或道具也很重 要,例如撑杆跳高,杆的重量、弹性非常重要,竹 竿不如玻璃钢杆,玻璃钢的又不如碳纤维的。这都 是学问。 see more please visit: https://

字,我感到这有限制一下的意思。考虑到人体科学

技术。这是专门研究人和机器的配合,考虑到人的 功能能力,如何设计机器,求得人在使用机器时, 整个人和机器的效果达到最佳状态。在生产过程 中,人-机工程搞好了,生产效率可以大大提高。 在武器设计中,人-机工程搞好了,战斗力可以大 大加强。在特殊环境中,如载人航天飞行器里,人 处于失重状态,而再入大气层返回地面时,又要经 受超重加速度等等,如何培训航天员和设计飞行器 的各种工作系统,自然是个严重的问题,这也是 人-机工程。对有些自动化系统,人们发现,如能 计人对系统作话时、话当的干预,比全不要人参加 要好。这也就是让人发挥综合形势、权衡多方面利 弊、作出判断的长处,也让机器发挥大功率、高速 度、精确运动的长处。就在电子计算机的运算过程 中,也会有人干预计算而缩短计算过程的情况。 人-机工程是人体科学和机械科学、电子科学的结 合,是今天发展很快的一门技术。 从人体科学的角度来看,大家熟知的医疗学科 可以认为是这一科学体系中的应用技术。这包括各 临床学科如内科学、外科学、妇产科学、儿科学、 眼科学、耳鼻喉科学、皮肤科学、神经病学、精神 病学、口腔医学,以及内分泌产品肿瘤等:h用产期/

人-机工程是又一门非常重要的应用人体科学

医学、老年病学、传染病学、骨科学等等。此外作 为人体科学体系中的应用技术还有各种预防医学学 科,如职业病学、少年儿童卫生学、营养卫生学、 劳动卫生学等。在应用技术方面,还有非常重要而 绝不容忽视的气功疗法。 在人体科学的体系中,为上述应用技术提供直 接理论依据的是技术科学性的学问。例如联系体育 技术的是运动生物力学和运动心理学。前者运用力 学原理研究身体各类动作的合理性;后者研究运动 员的心理在体育运动中的状态和作用。联系各种 人-机工程的有工效学, 也称人体工程学 (ergonomics) [15]。至于联系医疗卫生的技 术科学性学问,那就是病理学、药理学、毒理学、 免疫学、寄生虫学等,而这又要引用微生物学、生 物化学、有机化学等自然科学的成果。 作为这一大类应用技术和技术科学的人体科学 的基础科学呢?那是阐明人体构造的解剖学、人体 功能的生理学,以及组织学、胚胎学,还有遗传 学。再就是研究人脑非意识活动的心理学。当然, 人体的功能也受人脑有意识活动的影响, 所以前节 中讲的思维科学也是人体科学的基础科学。这就是 说,现代科学技术几个大部门之间有交叉。其实, 以上讲的人体科学该是木部门市的应用蔬水和技术/ 科学也综合了其他部门的学科知识。 从以上叙述我们看到,人体科学的各学科都是 已建立了的,有的还有百年以上的历史。在这里我 提出人体科学体系的概念,只是把它们按基础科 学、技术科学和应用技术,组织排列起来,让它们 在新体系中就位而已。但是,是否仅仅如此呢?既 然建立了人体科学这一科学技术大部门,那按我们 以前提出的现代科学技术结构体系,就必然要问: 什么是这个部门与马克思主义哲学的联系?什么是 其过渡的桥梁?我们这里讨论的是一大科学技术部 门与哲学的联系,不是一门科学、一门技术单独地 与马克思主义哲学的关系,例如医学与哲学的关系 [16]。这符合哲学高度概括的本质,因此就比较 容易从广阔的视野考察问题,而取得结果。当然, 这个通到哲学的桥梁还有待于我们去构筑。 其实我们组织起人体科学体系的目的是为了迎 接这一部门已经开始的发展和即将来临的更大讲 展,要承认它在现代科学技术中应有的重要性。 是什么重大发展?我们可以先从国外情况讲 起。正如我在本文第一节讲的,现代生物学中,有 不少人看到百年来近代科学的还原论和经验论研究 方法的缺点,只注意e"树木"e pleas注意sit森林ps网/

而对"森林"总不能全面认识!所以理论生物学家 提出要研究生物的整体。而且,生理学和医学的研 究也不断发现人体的新现象,迫使我们改变过去对 人体组织的概念。例如:以前我们以为人体的各个 器官是分层次组织的,中央发号施令的是大脑,然 后是各生理系统,每一系统有它自己的功能传递化 合物,各就各位,各司其职。在"基层"工作的化 学物质有亲皮质素、血管紧缩素Ⅱ、激胆囊素八 肽、胃泌激素、生长激素、胰岛素、β-肥胖素、催 产素、激乳素、血管加压素等等,我们从它们的名 称就知道它们本来是被认为在人体内脏各系统工作 的。但现在发现以上说的这些化合物,还有其他同 类化合物,一共20多种,竟然出现于人的大脑 [17],可以说在基层工作的跑到中央领导机关来 了,这不是打乱我们那种层次分明的人体组织了。 它说明人体的整体功能比我们以前设想的要灵活得 多,一定还有许多奥秘未被我们识破。 我国脑神经学专家张香桐教授研究了针刺镇痛 的机理。针刺在某一穴位,能不能产生某局部的镇 痛效果?从经典生理学的观点,人体器官各司其 职,针刺能镇痛是不能接受的。我国至今还有生理 学家不相信针刺能镇痛。但张香桐教授发现:针刺 能激发人的下丘脑分泌内啡肽plea。啡肽作用而沸://

这些现代科学成果促使我们去考虑祖国传统医 学、中医理论的正确性。中医理论中的阴阳说和五 行说,中医理论的脏腑论及经络学说,中医理论的 六淫、七情,中医讲究辨证论治,这些都强调了人 体的整体观以及人和环境、人和工作的整体观。应 该说,这是符合马克思主义哲学、辩证唯物主义 的。中医理论的缺点是它和现代科学技术挂不上 钩,语言、概念是两套。所以中医自有中医的一 套,西医自有西医的一套,只能独自发展,各搞各 的。目前说中、西医结合实际是在临床治病,请中 医治,也请西医治,各发挥其所长,双管齐下,加 快病人的康复过程。这种中西医结合也是一条医疗 事业的途径,也要提倡。我国目前的现状是三条途 径,西医一条,中医一条,中西医结合也是一条。 中医真用不上现代科学技术的语言和概念吗? 1973年戈德伯格 (Goldberg) 和1977年邝安堃教 授作了回答:他们先后用科学实验分析证明;中医

所谓阴虚、阳虚的症状至少有部分与血液中的环腺苷酸(cAMP)和环鸟甘酸(cGMP)含量有直接联系。这不就把中医的满膏翻流成现伏科学的透序/

经,起到局部镇痛作用。针刺镇痛作用不是直接 的,是通过大脑的。这又给我们启示,人体的整体

功能是跨越组织部门的。

了吗?而月阴虚、阳虚只能定性,不能定量,而分 析血液的环腺甘酸和环鸟甘酸是可以精确地定量 的。这是古老的中医现代化!这些都证明中医是可 以现代化的。中医发展的前途是中医现代化 [18]. 与中药密切相关的是祖国传统医疗卫生的又一 珍宝——气功。在前节我们已经说到它了,气功对 保护人民健康和治疗疾病有公认的效果。但气功本 身又有十分重要的科学意义:正如吕炳奎同志所指 出的[19],气功与中医理论相通。练气功的人对 气血、经络、脏腑等中医学说通过运气练功的实 践,得到感受而容易理解,因此气功又是研究中医 理论的钥匙。有的同志认为:中国古代的医药名 家,很可能就是有成就的气功师;这些同志并认为 气功是中医中药理论的泉源。我们要研究中医理 论,实现中医现代化,就必须同时科学地研究气 功。 但气功的科学意义还有另外的方面: 练气功功 夫深的人, 高级气功师, 还具有诱视人体, 诱视地 下构筑, "发气"摄敌, 十步之外摔倒人等功能。 这就把气功同现在人们注意的人体特异功能联系起 来。高级气功师的特异功能是后天练出来的,而10 岁左右少年的特异功能晶谷过滤发的块环禀赋pis高/

可能都反映这是人类某种潜在的固有功能的显现。 研究少年儿童的特异功能是件重要的工作,近来已 取得进展「20),这是可喜的。但我们应该以更大 的努力结合高级气功师的实践去研究气功,建 立"气功科学技术"这门学问。现在国外已经对此 重视,而月开展了工作「21)。我们应该有紧迫 感,不要失去时间,但这是要投入一定力量的。要 把各方面的科学技术人员组织起来,并要有一定的 条件。目前这方面的工作还得不到国家的支持,还 是业余式的,因而也往往限于仪器设备等条件而不 够严谨, 达不到开发新科学领域所要求的清晰、确 凿程度。王伽林同志 [ 22 ] 为了在这种条件中取得 无可置疑的科学结果,竟在自己身上开刀,剖腹测 量胆汁流量与练功的关系,这种精神,令人肃然起 敬。 以上所讲的情况也引起我们去思考:为什么在 中国长达两千年的实践中的气功、中医、特异功 能, 却断断续续, 得而复失, 道路那样曲折?是什 么缘故?是人们的偏见吗?是的,偏见令我们失去 真理,我们要警惕啊! 由此我也想:我们还有什么在历史上已经发现 了的东西,后来又投资明分陈涛然同本森给我的信/

级气功师的特异功能更强,效果更惊人,虽然两者

的,并认为历史上有许多记载作证,我想这种现象 当然可以用现代科学仪器作测验,但除此之外,似 平也可以作—番历史文献的调查研究。历史文献是 人类过去社会实践的记录,也可当作是实验室的笔 记。我国地震工作者,就曾从史书、县志、杂记等 历史书籍中获取非常宝贵的地震数据。竺可桢教授 也曾从史书和古籍中查到关于古代气候的材料,总 结出古代历年我国气温升降的曲线。那么,我们现 在可不可以把古籍中关于气功、中医理论、特异功 能、人与人的遥远感受,以及其他事例,经过鉴 别,去粗取精,去伪存真,整理出来,作为一门古 代实验的学问,可叫它"古实验学"。这不是会对 我们研究人体功能很有用吗? 讲了以上的话,对人体科学会要大发展这一论 点,我看是比较清楚的了。看,人还有多么大的潜 力啊!我们将使上一节所陈述的现有人体科学彻底 改观!在这一大发展、大创造中,一定要把人本身 作为一个系统,把人和环境作为一个系统,所以系 统科学和思维科学的研究成果也一定会促进人体科 学的研究。 在结束本文前,我们不禁要对现代科学技术讲 展的速度感到惊奇。sele引证的衣藏来看sit平根由于/

中认为,人是可以在千里之外感受亲密知己的思想

国内外广大科技人员的协同劳动,我们才有可能在 这里一下子提出三个崭新的科学技术大部门:系统 科学、思维科学和人体科学 , 从基础科学到技术科 学、到应用技术。而它们在1978年的全国科学大 会上,还没有占重要位置,八个当时认为是影响全 局的综合性科学技术领域、重大新兴技术领域和带 头学科,是农业科学技术、能源科学技术、材料科 学技术、电子计算机科学技术、激光科学技术、空 间科学技术、高能物理和遗传工程,而本文讲的新 学科仅出现于单项研究中。这三个新的科学技术部 门都有强大的生命力:推动系统科学研究的是现代 化组织和管理的需要,推动思维科学研究的是计算 机技术革命的需要,而推动人体科学研究的是开发 人的潜力的需要。两年的变化是鼓舞人心的,现代 科学技术的前途无量!让我们在结束时再次引郭沫 若同志在全国科学大会上讲话中用过的白居易的诗 句:"日出江花红胜火,春来江水绿如蓝!" 原载《自然杂志》1981年第1期。 参考文献 [1]钱学森: 《科研管理》 .1(1980). , 4 (1980)7. [2]钱学森: 《哲学研究》 [3]钱学森: 《光明日报》 . 1979年11月 10日2版。 see more please visit: https://

```
[4] 陈恂清:《北京科技报》, 1980年7月
18日108期1版。
  [5] Rosen R.Int.J.General Systems,
5 (1979) 173.
   [6] von Bertalanffy L., General System
Theory, G.Braziller (1968).
   [7] 王兴成:《哲学研究》,6(1980)
35.
   [8] Glansdorff P., Prigogine.I, Thermod
ynamic Theory of Structure, Stability and
Fluctuations, Wiley (1971);沈小峰,湛垦
华:《自然辩证法通讯》,1(1980)37。
   [ 9 ] Haken H. , Synergetics , an
Introduction, Springer(1977); 哈肯H.,《自
然杂志》,1(1978)229。
   [10] 张忠文:《北京科技报》,1980年7月
11日107期1版。
   [11]秋田:《光明日报》,1980年10月23
日1版。
   [12]沈大德,吴廷嘉:《中国社会科学》,
3 (1980) 109.
   [13]《科学》,1(1980)。
   [14] 高林:set京新技报》se JigROff(月//
```

```
[16] 旭玮:《中国自然辩证法研究会通
信》, 1980年19期1版。
   [17] Wingerson L., New Scientist,
186 , 1201 ( 1980 ) 16.
   [18] 王建平等:《上海中医药杂志》,
4 (1980) 2.
   [19] 吕炳奎:《自然杂志》,2(1979)
676.
   [20]《自然杂志》,3(1980)643。
   [21]陶祖莱,林中鹏:《力学与实践》,
3 (1979)
   [22] 王伽林:《自然杂志》,3(1980)
164.
```

see more please visit: https://

[15] 封根泉:《北京日报》, 1979年5月

25日109期3版。

16日3版。

## 再谈系统科学的体系

钱学森

在以前的两篇文字 [1,2]中,我谈到系统科 学的体系和系统科学的基础理论,系统学的建立。

在第二篇中我讲了为了建立系统学只从工程技术的 各门系统工程和其技术科学的运筹学、以及控制论

去提炼还不够,还必须打开视野,要吸收L.von Bertalanffy的一般系统论、理论生物学, I.Prigogine及其学派的远离热力学平衡态的耗散结

构理论,特别是H.Haken的协合学理论。 在这里我想补充两项在我看来是很有意义的研

究。首先是H.Fr?hlich等人于1967年开始的工作, 其综述见栉田孝司的文章[3]。Fr?hlich认为

Haken的激光器理论也可以用于生命现象, 因为活 体中存在着纵型电振动分支,通过代谢给它供应能 量, 当能量超过某一阈值时, 形成强激励下的单模 相干振动, 出现长距离的相位相关。这正是活体具

有极惊人的有序性的解释。他们并且从细胞膜的厚 度和声波传播速度得出这种振动频率大约为 10↑(11)~10↑(12)赫。又因活体细胞膜上存在着由

于膜两侧钠离子和钾离子的浓度差是vi强引程的://

10↑(5)伏/厘米的电场强度,振动必然发生相应的 电磁波。根据以上频率,电磁波应是毫米波。 A.Z.Smolyanskaya和R.L.Vilenskaya [4]正是用 毫米波照射大肠杆菌后,发现大肠杆菌合成菌素的 活性与波长密切相关,有共振现象,在共振宽度仅 10↑(8)赫左右,出现活性高峰。Fr?hlich [5]也和 W.Grundler和F.Keilmann—起,用毫米波辐照酵母 菌,发现生长速度也出现共振峰,共振宽度才 10↑(7)赫左右。这些试验证实了Fr?hlich的设想, 把协同学理论直接运用于细胞繁殖现象了。 其次我要介绍的是一项更为深入而广泛的工 作:M.Eigen和P.Schuster的 "超循 环"(hypercycle)理论[6],这是直接建立生 命现象的数学模型。他们观察到生命现象都包含许 多由酶的催化作用所推动的各种循环所组成,而基 层的循环又组成更高一层次的环,即"超循环" 也可以出现再高层次的超循环。超循环中可以出现 生命现象所据为特征的新陈代谢、繁殖和遗传变 异。Eigen等的贡献在于他们把控制论中的巨系统

理论具体化到生命现象,提出了结构模型,并且通过实例,生物遗传信息的传递过程,验证了他们的模型可以复现生命现象的特征,为达尔文的进化论,即生命在生存环境中的演作ea提供式科销的理/

作都和von Bertalanffy,Prigogine和Haken的工作一样,都是自然科学和数学科学的研究为系统科学的基础科学——系统学,提供了重要的构筑材料。

二
以前我也讲过为系统学提供构筑材料的还有各门系统工程的理论、运筹学,以及自动化技术的理论、控制论,特别是巨系统理论。但在组织一个大系统的过程中,系统内部的信息传递是个非常重要的问题,信息的准确程度对整个系统的功能关系极

大。这个问题的理论是又一门现代科学:信息论, 它是由现代通信技术的发展需要,在40年代建立起 来的。所以来自工程技术的构筑系统学的材料有运 筹学、控制论和信息论的内容。这再加上前一节所

Fr?hlich的工作、Eigen的工作以及还有其他工

论基础。

讲的来自自然科学和数学科学(特别是突变论)的构筑材料,建立起系统学的工作就提到研究计划上来了。我们应该立即开始这项工作。 系统学的建立也会有助于明确系统的概念,即系统观。国外有些人,如A.M.Yemob [7],称作为"一般系统论"的实际是我们这里的系统观。系

统观将充实科学技术的南流论plett为日森思市必哲/

学的深化和发展提供素材。这也就是说人的社会实 践汇总、提炼到系统科学的基础科学——系统学, 又从系统学诵过一座桥梁——系统观, 达到人类知 识的最高概括——马克思主义哲学。所以系统科学 的体系可以表达如图那样,分工程技术、技术科 学、基础科学和哲学四个台阶。 我以前 [8] 也曾提出控制论的发展,除了工 程控制论之外,又有生物控制论、经济控制论和社 会控制论,从而提出一种设想: "能不能更集中研 究'控制'的共性问题,从而把控制论提高到真正 的一门基础科学呢?能不能把工程控制论、生物控 制论、经济控制论、社会控制论等等作为是由这门 基础科学理论控制论派生出来的技术科学呢?"现 在经过两年的时间,回答是肯定的,这门基础科学 就是我们讲的系统学。 系统科学体系的成立也必将影响其他现代科学 技术的发展。它与现代科学技术的另两个大部门 ——人体科学和思维科学的关系前文 [2]已经讲 到。它当然也将反过来促进比较早建立的科学技术 部门,如自然科学和社会科学。例如贝时璋[9] 把"细胞重建"作为细胞繁殖中不同于细胞分裂的 又一个途径,要阐明细胞重建的机制就需要系统 学。所以系统学的建立和研究是现代科学技术进一/ 步发展中的一个重点。



10日 , 第二版。

原载《系统工程理论与实践》1981年第1期。 参考文献

[1]钱学森:《大力发展系统工程,尽早建立系统科学体系》,《光明日报》,1979年11月

[2]钱学森:《系统科学、思维科学和人体科学》,《自然杂志》,1981年第1期,第3~9

[3] 栉田孝司: レーザー研究, 1979年(7 巻) 第3期, 第241~250页, 译文见《国外激

光》, 1980年第9期, 第1~7页。 [4] A.Z.Smolyanskaya, R.L.Vilenskaya,

Soviet Phys.Uspekhi , 16 (1974 ) 571.

[ 5 ] W.Grundler , F.Keilmann , H.Fr? hlich , Phys.Letters 62A ( 1977 ) 463。 W.Grundler , F.Keilmann , H.Fr?hlich ,

Z.Naturfisch.33C (1978) 15。 [6] M.Eigen, P.Schuster,

して、M.Eigen , P.Schuster , Naturwissenscharstemm**6在(p1を示え)/is祥1**https://

[7] А.И.Уемов, 原作见Природа, 11(1975);译文见《世界科学(译刊)》, 1980年,第12、44页。

65 (1978) 7, 65 (1978) 341.

[8]钱学森:《现代化、技术革命与控制

论》,《工程控制论》(修订版,序),上册,科 学出版社,1980年。 [9]石珀:《细胞重建》,《北京科技

报》,1980年12月5日,第三版。

see more please visit: https://

## 关于系统学的通信

一、钱学森给成都六五厂马华孝的信

马华孝同志:

四月十六日来信和文章收读。我认为您对《复杂系统运行可靠性的逻辑分析与概率计算》(《成都科技大学学报》1981年第一期)的研究是有意

即件及人子子报》1961年第一期 7 的听先是有意义的。一切科学技术工作都要以人类知识的最高科学概括——马克思主义哲学为指导,而科学技术的新成就又必须用来充实、深化和发展马克思主义哲学。

对复杂系统的可靠性分析我想提两点意见供您 参考: (一)如何从可靠性低的元器件组合成可靠性

高的系统。这个问题三十年前von Neumann就提出来并作了初步分析(见我的《工程控制论》 1958年版第十八章)。现在大规模集成电路使元

器件成本大大下降,这个问题很有现实意义。 (二)非常复杂的超级巨系统的可靠性分析。

量变可以引起质变:H.Haken等人的协同学 (Synergetics)证明这是可能的,即巨系统的统 计理论说明巨系统中会出现简单系统中没有的现 象,如自组织现象。see A.D.专件服务可能有不同于/ 简单或一般复杂程度的系统中出现的现象。 您有什么意见,请示。此致 敬礼,! 钱学森 1981.4.25 钱学森给北京师范大学物理系方福康的信 方福康同志: 收到您来信后,很兴奋。 近来我又想到两个有关系统学的问题:(一) 三十年前von Neumann就开始研究用重复不那么 可靠的元件组成高度可靠的系统的问题(见拙著 《工程控制论》1958年版第18章),但此工作似 平还没有引入系统学。现在由于采用了大规模集成 电路,元件非常便宜,可以多用元件以换取极高的 可靠性,这就要求继续vonNeumann的工作,纳 入系统学的框架。(二)四十年前von Neumann 同Morgenstern建立了博弈论,后来因为理论计算 太繁,实际应用时,往往用Monte-Carlo数值法上 电子计算机, 求得结果。 近来在计算机下棋和简单 的军事战斗集体(如排对排)的行动也已经实现 了。但如何把理论用于结构复杂、成员众多的对阵 集团,问题太复杂,就连电子计算机也不行了。这 是军事系统工程中的一个大问题, 也是微观经济过 渡到宏观经济理论的根本问题。1663个能拥持来资积/ 系统学结合起来,以解决此难题?..... 此致 敬礼, 钱学森 1981.5.25 三、方福康给钱学森的信 钱先生: 您好!请原谅很晚才给您复信。原因是您来信

中所提到的问题是困难而有兴趣的,需要仔细想一 想。我对von Neumann是非常钦佩的,这种感受 是我学习了他的"量子力学数学基础"一书后获得 的。对于"博弈论与经济行为"一书,虽然没有机

会去读它,但也抱着相同的感情。这就使得我对您 提出的问题十分感兴趣,但又觉得困难。现在我想 把我这些时间想到的一些零碎想法,向您报告一 下,请您指导。

(一)这段时间粗读了一点控制论,使我惊异 的是N.Wiener的原始思想竟与I.Prigogine等人的想 法如此相似。"在非平衡系统中,或者在非平衡系

统的一部分中,熵不一定增加","它对于我们来 说非常重要......在这些阶段熵并不增加,而组织及 有关的信息却正在建立之中",这些Wiener的论述 并用以作为控制论的基础,几乎可以毫不加变动成

为Prigogine的语言see这佛我认识到这些常种和例//

的确存在着一个共同的基础。 (二)注意到这两个学科区别之点是重要的, 从我看来,特别有兴趣的是以下三点: i ) 如果我们着眼于物理世界三个要素的分 析:物质、能量和信息。那么控制论只研究信息, 它不讨论能量和物质。而在"协合学"或耗散结构 的理论中,引入了物质和能量,但是对信息的处理 远不像控制论中这样深入, 序或结构的产生只是诵 过系统的不稳定性的分析而得到的。 ii)耗散结构所处理的系统都是非线性的,而 控制论所处理的系统实质上许多是线性的,非线性 所带来的非常丰富的内容在线性化处理的过程中是 会被忽略掉的。 iii)在控制论中十分重要的反馈的概念,在耗 散结构的理论中并没有真正引入,并没有一个合适 的数学工具把这个深刻的概念尽善地表述和发展起 来。 因此,似乎可以在这两门学科之间寻找相互渗 透的交叉地带,把理论进一步发展。特别是把非线 性与反馈这两个概念有机地结合起来。 (三)关于von Neumann自动机误差的控制 这一件事,大致是属于计算机中"多数逻辑"这一 类问题,从我们的系统带的角度表分析弦件来ps.列/ 是有希望的,在国外的时候,我就见到过Eigen的 文章,将博弈论引入到他的理论中去,最近去上 海,问起徐京华先生,他也有此印象,Eigen写过 一些文章和小册子,这方面的材料我正在进一步

(四)博弈论和非平衡系统学的联系,我觉得

能是复杂的。但是我想在弄清楚一些基本问题的基 础上,由于这两个学科的内在联系,还是有可能进

行分析的。

找。刘若庄先生对此问题也颇有兴趣。他说以前还 看过一篇Eigen的文章,我们准备讨论一下这方面 的问题。等有进一步的想法再见告。…… 不多写了。此致 敬礼.

方福康1981.8.22.

原载《系统工程理论与实践》1981年第3期。

see more please visit: https://

## 关于中国系统工程发展的若干侧面

许国志 顾基发 摘要 中国系统工程的发展三个重要支柱是运

筹学、管理科学、控制论。本文回顾了某些历史侧 面,着重介绍了最近三年的中国系统工程的某些重 要活动和研究工作。中国系统工程学会的成立促进

了自然科学家、经济科学家和工程技术人员的紧密 合作与联系。本文只叙述了中国系统工程发展的若 干侧面,而不是全部。

#### 一、引言

尽管系统工程在中国有系统、有组织的研究和 应用是70年代中期的事,但是要想承担在这篇文章 中比较详尽的叙述它的发生和发展过程的责任,却 使我们感到为难。这是因为这几年我国热心从事或

学会就可以说明这点,例如有自动化学会、航空学 会、数学学会、电子学会、铁道学会、管理现代化 研究会、技术经济研究会、企业管理协会、核学 会......原谅我们不能再列举下去。虽然我们也曾参

关心系统工程的学会甚多,我们随手举出那么几个

加过其中有些学会的活动,但也只是其中一小部 分,而对它们各自的发展过程了解更少。其次再从 系统工程几个重要支持布等党ple等理利就和推制论/

白独有发展的道路。我们同样无法分别详细分述。 作为运筹学工作者只好先从我们熟悉的情况来谈。 二、初期:50年代中期 对于中国学者在运筹学、管理科学和控制论方 面的研究本来还可以追溯得更远—些。例如钱学森 教授早在50年代初期对工程控制论的研究,我国其 他一些留学欧美和日本的学者们或在欧美影响下的 国内学者 , 早就对运筹学、计量经济学、质量控制 等已有所研究。同样另一些留苏学者或在苏联影响 下的国内学者对于技术经济学的研究,都说明中国 学者在这方面研究的探索。但是比较大量的研究还 是50年代中期先后开始的。那时我国在科研部门分 别成立了一些运筹学、控制论、工业经济和经济数 学等研究部门,在一些高等学校也成立了相应专 业。下面以力学所运筹室的一些动向来说明某些侧 面。 在钱学森和许国志教授的创导下,力学所从 1956年先有一个运筹组,后扩成一个研究室。回 顾该室的一些研究设想对认识我国系统工程发展的 某些侧面将是有益的。我们将提到下面几件事: (1)从运用学到运筹学。 在钱、许的文章中开始中京逐级环晶泽州党://

来说,也都经历了既有共同发展的部分,又有其各

[1,2],那是按照两方50年代初期对运筹学— 般的理解〔3〕,但是中国学者们从自己的预感中 认为运筹学不单要研究现有的武器、设备等的运 用,而且更要研究未来武器和设备的运用以及将来 计划(包括国家的计划)的制订,因此将它翻成运 筹学。当然作为英文名词,我们仍然沿用西方习 惯,称之OR。 (2)确定运筹学—个重要研究方向是把运筹 学应用于国家经济计划的制订工作中。 钱教授等在当时不乏勇气地提出"把社会科学 从量的侧面来精确化","精确化了的政治经济学 就能使国民经济规划作得更好,更正确" [2]。 他们不单学马克思主义政治经济学,而且钱教授自 己带头用马克思主义的观点研究扩大再生产问题。 同时他们又认真研究了两方的计量经济学及列昂切 夫的投入-产出分析方法。当今天东西方一些经济 学家和运筹学家都同声承认这些方向有用是自然的 常识,可是在当时不论在东方还是两方却都不乏怀 疑之士,甚至50年代中期在苏联遭受某些方面的批 判,在中国60年代后期同样遭受到一些方面不恰当 的批判。 (3)把质量控制纳入运筹学研究方向之一, 这是把生产管理和运筹前紧密捕命的从slt个极重要/ [5]中已谈得较多,这儿就从简了。 三、中期:60年代 在60年代一开始有两件事值得提出的: (1)数学所运筹室[15]的经济数学组正式 建立。他们把运筹学与国民经济计划制订的结合作 为主要方向,同时在经济所也成立了类似机构。 (2)按照钱学森教授建议数学所和一些工业 部门联合成立了控制论室。他们把工程控制论的研究和从庞特列亚金极大值原理等数学方面的研究结

合起来向控制论方向发展,关肇直教授、宋健教授 就是这个室的主要领导者,以后他们又讲一步走向

的方面,这方面介绍在刘源张教授的报告中也能看

关于50年代后期运筹学发展的一般情况在文

出[4]。

近代控制论的研究。

(1)广泛应用计划协调技术,这培养了一批使用系统定量的方法来进行计划管理的组织管理人员。 (2)总体设计部的建立,培养了一批具有组

件对系统工程发展有促进作用的事:

在我国导弹和空间事业的发展中同时推动了两

织管理导弹这样复杂系统的规划、研究、设计、制造、试验和使用的科学布法的/dease 网络理佛郎曾/

期望把总体设计机构经验推广到国民经济的重大工 程建设中去 [ 6 , 7 ] 。 在钢铁、石油和运输等工业的深入应用运筹 学,使运筹学在这些行业得到较全面的应用。这样 既培养了工业界一批运筹学热心应用者,又培养了 运筹学工作者从局部应用到注意全局总体的应用。 作为投入-产出方法的应用,鞍钢整个企业的金属 平衡表在1965年制订出来了。 关于优选法和统筹法的应用在全国22个省市取 得了大批的成果,这方面工作在文[5,8]中已经 专门提到过,这里必须提到的是华罗庚教授的"优 选学"一书已经问世了。这本著作在数学理论上把 优选法加以完整的论述,并且提出一些效率更高的

多因素优选法[9]。 四、近期:70年代 运筹数学经过60年代中期的积累阶段,在70 年代初、中期开始有较成熟的发展。运筹数学各个 分支如最优化方法、图论和网络、排队论、可靠性 和马氏决策过程等都有新的发展[5]。这为系统

年代初、中期开始有较成熟的发展。运筹数字各个分支如最优化方法、图论和网络、排队论、可靠性和马氏决策过程等都有新的发展 [5]。这为系统工程发展所需要的一些数学工具,作了极其重要的准备。其中被最优化的理论及应用吸引的研究队伍最大,特别工程技术界对最优设计的应用作出了不少新贡献。

运筹学和管理科学这段时期在企业管理方面得 到更多更成熟的应用。全面质量管理的推广和应用 是卓有成效的,并被国家经委作为抓好产品质量的 一个重要工具。不少企业以开展全面质量管理为白 豪。特别是从质量管理讲入全面质量管理阶段,提 高到用系统的方法来管理质量。某些企业用电子计 算机和运筹学等方面结合起来的办法来讲行企业计 划管理,这在杭州汽轮机厂的工作也可看到 [10]。物资管理中存货管理已在一些大型汽车厂 中得到了应用,大大减少了流动资金的积压 [11]。合理下料同样取得明显的应用效果,并在 一些工厂进行过推广。尤其在板材合理下料方面对 其计算方法也取得了一些新的进展。最后在车间作 业管理方面也有了一些应用。通过这一阶段运筹学 和管理科学在不少企业的推广和应用,把我国广大 企业界领导和管理人员也卷入了系统工程这一应用 学科的活动中来。 投入-产出方法的应用在70年代中就有了新的 突破。国家计委编出第一个中国国民经济61个部门 的实物型投入产出表,并得到一些有意义的结果。 去年我国系统科学所六位科学家向国家领导呼吁希 望讲一步动员更大的力量来编制我国的费用型投 入-产出表。国家领景很快同意区落介照旧的降於// 将加快推动我国国民经济计划制订的科学化。除了 全国性投入、产出表外,目前在一些省市,还有一 些企业也正在或已经编制了各种投入-产出表。 控制论专家们的新动向是一面在各个行业广泛 推广应用控制论,关肇直教授带头在各地各部门推 广控制论,并取得一些新的应用成果。另一方面一 些控制论专家如陈珽教授、刘豹教授等开始转向大 系统理论的研究,并进一步转向系统工程的研究。 作为控制论—个新应用领域人口发展过程的控制在 宋健教授等努力下取得很好的结果。 系统工程在中国这时已经酝酿了一定理论和应 用的贮备,但是大踏步地推动系统工程这个领域的 发展还需要有讲一步的宣传普及以及队伍的集积过 程。 1978年开始,一系列直接与系统工程有密切 联系的会议终于讲一步促讲了系统工程的队伍的集 积。在1978年航空学会召开的军事运筹学座谈会 上就有一些科学工作者提出筹建中国系统工程学会 的问题。在此期间,我国系统工程的研究和应用工 作又有讲一步开展,并引起更多方面的注意。这几 年相继召开了一系列全国性会议。1978年教育部 召开系统工程会议,会上成立了系统工程协调组, 并决定每年召开一次会议ord9718566月第理现代化/ 研究会在天津召开系统工程会议。1979年7月白动 化学会在芜湖召开系统工程学术会议,会上美国运 筹学学会主席利特尔教授还作了学术报告。1979 年10月国防科委和其他单位在北京联合召开系统工 程学术会议。会上钱学森、关肇首、李国平、薛葆 鼎等21位学者联合倡议并组建了中国系统工程学会 筹委会。1980年6月中国科学院又召开了系统科学 与国民经济规划学术讨论会。在这一系列会议中我 们看到自然科学家、社会科学家和一些工程技术人 员都在为这一横向的综合应用学科——系统工程的 进一步发展而努力着。关于这段时期系统工程的一 些学术活动张钟俊教授曾在1980年国际控制论和 系统会议上详细介绍过[12],这儿就从简了。 经过一年多的筹备,1980年11月在北京终于 建立了中国系统工程学会,它表示了中国在系统工 程的研究和应用进入了一个新的阶段。 五、中国系统工程发展新阶段 这个新阶段有以下几个特色: (一)系统工程的应用有了很大的发展 二、三年以前的有关系统工程学术会议上大部 分报告是属于宣传、普及系统工程的基本知识和发 展概况,或者是一些理论的探讨,实际应用系统工 程的报告是比较少的是保持最近图录 研究学术会议/

中应用方面的报告(包括实际应用和应用理论)已 经上升到50%以上,而理论性的在30%左右,一般 性介绍报告只占15%左右。从这几年系统工程在我 国应用的领域来看面是很广的,涉及领域有能源、 人口、农业、环境、牛杰、国民经济计划、军事、 企业管理、大型科研项目等,还有的涉及教育,以 及中国传统医药等方面。 (二)系统工程的队伍有很大的扩大 这个扩大除了数量上的含义外,还有下面两种 含义:①专门队伍增加了,例如中国科学院1980 年成立了系统科学所,一些高等院校如西安交通大 学、华中工学院、天津大学、上海机械学院等都成 立了系统工程所,还有些成立了系统工程研究室。 同时还开设了系统工程有关专业课程,招收了系统 工程的研究生和大学生。此外在一些工业部门如五 机部、六机部等分别成立了相应的系统工程机构。 还有不少兄弟学会成立了系统工程的专业委员会: ②如果说前二、三年关心和从事系统工程的研究和 应用主要是自然科学工作者和工程技术人员,那么 最近二、三年社会经济科学界,还有各级领导管理 人员参加讲这个行列, 使系统工程队伍扩大成有自 然科学家、社会经济科学家、工程技术人员以及一 些管理专家们组成的综合队伍ples为自然科研家钱/ 合性队伍正在我国一些重大的综合性的系统工程项 目中起着很好的作用。例如在安徽淮河流域的经济 开发工作、平塑煤矿经济可行性分析、反坦克武器 系统工程等项目中他们合作得很好,而且有的已初 见成效。最近一个更高级咨询机构正在酝酿着,具 有各种特殊专长的系统工程专家,必将通过各个专 业的大联合在新的更大的系统工程项目中起着应有 的作用。 (三)系统工程的理论研究有所深化 钱教授等在《文汇报》的文章中提出了系统工 程的一些基本概念及其内容之后 [6], 又逐步前 讲到对系统科学体系的研究[13]。最近基本上完 成了他对这个体系的各个环节的基本看法 [ 14 ] 他详细论证了系统科学中马克思主义哲学和自然科 学、技术科学以及工程技术和数学等相互的关系。 除了少量一般系统工程的理论研究外,目前我国更 多的研究工作是关于控制论、运筹学的某些方面的 理论研究。 (四)系统工程的普及必将为更多的领导和群 众所接受 我国系统工程专家们除了自己进行研究和实际/

学森教授和作为经济学家薛暮桥教授一起被选为系 统工程学会的名誉理事长也说明了这点。这样的综 短期系统工程短训班,并且通过中央电视台向全国 讲行包含45讲内容的系统工程普及讲座,不单向一 般群众宣传,而且也向国家各级领导宣传。因此今 天系统工程学会不单有群众的支持,还得到一大批 国家各级领导的支持。 当然中国的系统工程的发展历史毕竟还短 , 我 们已经向外国学了不少系统工程的有用经验,今后 还将继续学习。我们更要结合中国的国情,在社会 主义计划管理前提下和马列主义的指导下发展中国 的系统工程事业。 以上介绍限于我们的知识的片面性,可能有不 少缺点和错误的地方。 在本文的准备中得到舒光复同志的帮助,顺致 谢意。 这是在1981年4月中美系统分析学术讨论会上 的发言。 参考文献及注释 [1]许国志: 《运用学中的一些问题》, 《科学通报》第5期 , 1956 , P15. [2]钱学森: 《论技术科学》,《科学通 报》, 1957, 第4期e PPOre please visit: https://

应用外,十分注意系统工程的普及和推广。各工业 部门、各省市组织了大量普及报告会以及专门性的

[3] Lindsey G.R., "Looking back over the development and progress of operational research", OR' 78, North-Holland Publishing company, 1979, P13. [4]刘源张:"管理科学在中国"论文集 1981. [5] Ku Chi-fa, "Operations Research in China", OR' 78, 1979, P740. [6]钱学森、许国志、王寿云:《组织管理 的技术——系统工程》,《文汇报》1978年9月 27日。 [7] 王寿云:《用现代科学技术实现决策科 学化》,《光明日报》1980中12月16日。 [8] Ku Chi-fa, "Extension Work, practical applications and theortical studies of some methods of seeking the optimum in China", OR' 75, 1976. [9]华罗庚,《优选学》,科学出版社, 1981. [10] 刘国祥:《全厂合同产品的生产总进度 计划编制和调整系统》。 [11]潘大连:《库存管理的初步实践》 1980年11月,将发表于10条约已程理论有宋tps:// [ 12 ] 张钟俊 ( Chang T.T ) , "Development of systems engineering in China" , Sympysium on Cybernetics and

践》。

Systems, 1980。 [13]钱学森:《大力发展系统工程,尽早建 文系统科学的体系》,1979年北京系统工程学术

立系统科学的体系》,1979年10京系统工程学不 讨论会上的报告,《光明日报》,1979.11.10。 [14]钱学森:《再谈系统科学的体系》,

1980年系统工程学会成立大会上的报告,《系统工程理论与实践》1981,第1期。

[15]1960年后力学所运筹室并入数学所运筹室。

[16]由于目前系统工程学会的会员正在发展中,我们仅以这个学会理事的组成来看,114个理事中自然科学工作者占46%,社会、经济科学家占10%,工程技术人员占26%,管理专家占18%。当然这是一个粗略统计数字,仅供参考。

see more please visit: https://

## 社会主义的人才系统工程

钱学森

关于把培养、选拔和使用三者结合的人才问 题,我在以前的一篇文字 [ 1 ] 中谈到。近来又读 了不少同志对这个问题的文章 [2],并联系到一

些实际问题,感到我以前说的还很不够。在我们社

会主义国家中,人民是当家作主的,国家对人民负 责,国家有责任爱护全体人民,组织人民,最大限 度地发挥人民的积极性,发挥人民的聪明才智,来

为人民的利益建设社会主义。我们说的人民是包括 了工人、农民、知识分子以及其他爱国人士在内的

全体人民,因此人才的概念也扩大了。我们说的人 才,不是什么天才,而是人民之才,是人民当中各 行各业的有能力的人。这样的人才问题在以往的社 会是不会有的,只有在社会主义制度下才提得出 来,所以是一个崭新的问题。

对这个重要而又广阔的问题,我在这里讲的, 自然很有限,也不成熟,只是想提点看法,引起大 家讨论。

人的才能从哪里来的?是天生的,还是出生后 学来的?现代心理学以及告理的思考 Visit! 的研究// 都说明,人的才能绝大部分是出生后逐渐学来的, 即通过实践逐渐获得的。动物与人不同,它主要靠 遗传,猫就天生要抓老鼠,蜜蜂中的工蜂就天生要 采蜜。人的"天赋"可以说就在于人脑有极大的可 塑件。人一辈子在学习,一辈子在增长才智。周恩 来同志说: "要活到老,学到老,改造到老",的 的确确如此,是科学的论断。那是否就认为人和人 都是一样的呢?当然不一样:比如人一牛下来可以 带有遗传或胎中缺陷,但这是极少数;更重要的是 人从出生之后所接受的事物,他的实践,千差万 别,以后的教育,后来的实践更是人人不同,这才 是人的能力有差别的主要原因。可惜的是,直到现 在心理学和教育学还没有找到整套的规律。所以我 们常常说,这个孩子聪明,那个孩子笨,而不知其 所以然。要找到这个规律必须开展思维科学的研究 [4]。而目前不能不依靠一些不那么完整的"经 验谈",一些成功人物、大科学家的自传之类的东 西,来培养孩子们的智力。所以思维科学以及心理 学和教育学才是智力开发的基础,我们应该重视这 些科学的研究。不幸的是,十年内乱期间,这方面 的研究工作都不同程度地受到打击和摧残,其恶劣 影响到今天还在。 人的才能除了智力有外就展现记vi虫就展现外/ 类白有文字记载以来的实践经验和由此而总结出来 的对客观世界的认识系统化为学科,这些学科知识 是可以向新的一代,向需要的人讲授的。或者是老 师讲、学生听;或者学生读书自学。我们说的教育 主要是指这件事。教育在培养人的能力中的重要性 是大家所熟知的。 我在这里把智力和知识分开两部分讲,是强调 它们之间有不同,人的聪明如何培养是至今不太清 楚的问题,而如何长知识,就比较好办,有一套有 效的办法。当然两者又有联系,智力高,知识吸收 得快,知识多也有助于提高智力。一个人的见识不 能光靠聪明,还得有学问。 不管怎样,人从出生之后,经历不同,学习条 件不同,能力也不同,不同在两个方面,一是能力 有大小,二是能力的方面不同。前者是说做某一方 面工作的效果不同,质和量有高低;后者是说所长 不同,有人干某一方面工作的质和量高,干另一方 面的工作质和量就低。所以从国家来说,如何把最 合适的人放在最合适的工作岗位上就是一个大问 题,这就是用人的问题,而其核心是识人的问题。 人们爱举历史上伯乐识千里马的故事,甚至说什么 伯乐学。有不少青年自以为是向科学进军的千里 马,抱怨没有伯乐来说识佛。所说对济介问解决津/

第一,千里马只是马的一个类型,千里马挽载 重车不一定能比上一匹换重马。而建设社会主义需 要各种各样的人才。所以千里马不一定比其他的马 高超,要看做什么工作。旧社会鼓吹的所谓"天 才",往往不承认人民当中各行各业的人才,那是 一种狭隘性的表现,可以说是阶级偏见,我们不但 要有千里马和识千里马的伯乐,也需要其他类型的 马和识别它们的在行人。 第二,伯乐的本事是神奇的吗?当然不是,客 观事物总是有其规律,要认识这规律。认识规律就 那么难吗?也不见得。我们党在几十年的革命斗争 中,不就是从千百万革命者中,认出并选拔出一大 批干部,又从他们中提拔了优秀的领导人吗?这不

乐道。我们应该科学地对待这个问题。

以掌握的。能知其一,就能知其二,知其三.....识人的问题在于研究建设社会主义中各行各业能人的特征,能很快很准确认出这些特征。这才是人才学的任务。人才学要研究的范围是宽广的,不能只限于认出科学研究的人才。

是非常成功的吗?选拔革命干部和革命领导人成功 了,就说明识别优秀的做革命工作的人的规律是可

以以上所讲的 se是从外的对能发展的过程来看/

人与人的差别和变化。不但从实践和学习的经历来 说是如此;从人的生理上来看也是如此。人的中年 就不同于人的青年,更不必说人的老年,体力衰 退,当然不同于中年和青年。因此不但人与人的才 能不同,一个人的才能也随年龄的变化而在变化, 一个人青年时最合适的工作,到了中年、老年就不 一定合适。如果要使人适合于工作,工作岗位上有 最适合的人,人员就必须流动。这个情况在国外是 普遍的 , 没有一个人停留在一个职位上一生不变。 工作的变动还有另一个原因,即科学技术在前 进,社会在发展,要人去做的事因此也不断在演 变。工作领域在变,要人多的变得要人少了,从前 没有的岗位出现了。这个情况在封建社会里,可能 不显著,那时历史进程慢,一个人一生中没多大变 化。现在可不一样,日新月异,十几年、甚至几年 就有变化;在我们国家从现在到2000年将有很大 的变化。 由于以上的原因,如要最合适的人在最合适的 职位上,人的工作岗位不能固定不变,在我们社会 主义国家中,问题是怎样流动。是自发的流动,自 己去找工作?那将引起社会混乱,是不可取的。我 们只能有计划地,由国家通观全局,合理安排。 在我国人事工作使的好它介偿待解决的问题是/ 干部,将来可能随社会主义事业的发展还会更多。 如果说一个干部为人民、为国家工作了40年之后退 休,退休以后平均生活10年。四比一,那我国将有 五六百万退休干部。这还不算职工,加上全民所有 制的退休工人,在近期国家将要管理的退休人员就 更多。目前我们在这项工作中规章制度不健全,人 员退休之后安排生活及适当工作大都下放给原来工 作的单位,成为那里一项负担,以至没有充分发挥 退休人员的作用,让他们在欢度晚年时,真能开展 一个新的生活,在力所能及的情况下,为人民服 务。一个人退休了,国家完全负责养起来,这是社 会主义制度优越性的一种表现。我们应该再进一 步,把这些有丰富经验的人员,看作是国家的珍 宝,而不是消极的负担,这才能充分发挥社会主义 所固有的优越性。 我国现行的这种各单位分别各白管理的现状, 不但存在于退休人员,就连待业青年也要各单位自 理。由此造成的弊端,现在已经发现。其实分散管 理的现象还很多,如除少数高级干部由中央集中管 理外,绝大多数干部,全部工人,都是各单位自 理。培养青年的高等党校or教育部名真接管tt能://

干部到了老年,安排退休,和退休后如何照顾其生 活、如何安排其适当活动。目前我国大约有两干万 分,还有不少由国务院各部门和省、市、自治区各 自管。中等技术学校绝大多数在各部门自管。至于 在职学习,那更是部门自己管了。培养出来的人, 分配职务,也就因此分散管理,"近水楼台先得 月",也就难干避免。 我认为这种情况的产生是可以理解的。我们国 家毕竟是直接从两千多年的封建社会和一百多年半 封建半殖民地的社会制度上建立起来的,中间没有 经过大生产的社会制度,而社会主义改造基本完成 以后又只有二十多年,时间太短,中间还有"十年 内乱"。但现在这种分散的管理制度弊病已很明 显,我在以前就呼吁要进行改革,把人员的培养、 选拔和使用统一起来,集中管理,国家把爱护和组 织管理十亿人民的事真正搞好,一方面培养人民才 干,一方面把每一个人安排在最适合的岗位上,做 到人尽其才。这也是建设社会主义的一件头等大 事,而且是以往的社会和国外所没有的,要我们去 开创的一件大事。 我们要把全中国十亿人民的培养、选拔和使 用,以至退休和退休后的日子安排好,就要由国家 建立一个统一集中的分级管理体制。这是不是太复 杂了,有可能管好吗?补我们从缘下从纸事讲饭具/ 体分析。 第一件是我们党有60年管理干部的经验,前面 说了,不少是成功的经验,建国以来32年也有不少 经验。这些经验我们都应该认真地去总结。 第二件是我们还可以参考我国历史上用人的好 经验和国外培养、选拔和使用人才的经验。当然社 会制度不同,这些经验不能照抄照搬。但资本主义 国家的用人经验是在社会化大生产下,在科学技术 高度发展下取得的。例如在职人员的定期短期脱产 培训,按学习成绩选拔到新工作岗位上,然后再而 复始,一次一次选出更强的人,而工作成绩不理想 的,可以调到其他岗位上去发挥其所长。这种做法 是合乎科学的,我们可以借鉴。 第三件是人事干部档案的管理技术。一集中分 级管,就可能要同时权衡成于上万人,要从千万人 的档案中去选拔最合适的人。如果用老办法—份— 份档案材料去翻看,那的确是办不成的。但现在已 经有电子计算机的档案检索系统,查档案可以自动 化了,而目比人看快千万倍。只要定了选拔条件, 电子计算机还能自动地选最合适的人。档案是记录 在磁带上的,还可以不断补充,一个人的工作情 况,群众、同事和领导对他的反映以及健康情况都 应通过正常渠道,传到档案库please档案。h弦ps集/ 力不从心, 忙不过来。 第四件是真要开动这个体制,教育工作,不但 要小学、中学、中技、中专、高等院校大大发展, 而月要有种类繁多的各式各样的短训班,脱产的不 脱产的。集中管理,这组织工作是否太繁?回答这 个问题是和上一个问题一样,完全可以用电子计算 机代劳,没有困难。 第五件是教学工作的现代化,可以大大提高效 率,节约花费。这是大家已经知道的"电化教 育",一个有学问、有经验、会教学的老师讲一 次,可以录下来,全国播放,千千万万学生听讲。 我们现在的广播电视已经开始用这个办法了,效果 明显。其实将来还可以搞得更好,用在赤道上空地 球同步卫星转播电视节目,或再直接些,用在同步 轨道上的直播电视卫星向任何边远地区播放电化教 育节目。这项技术也是现成的。而月农村中也逐渐 有了电视机,实现这个现代教学方法已不是可望而 不可即的了。 第六件是识别人才的本事,这也是可以总结出 来的,关键在于找到懂行的人。伯乐能识千里马, 不一定能识别其他类型的马。一位物理学教授识别 物理研究生,要判断收不收他佛蒙朱易不难的ps例/

技术现在已经比较完善,可供使用。所以不必担心

卷答案表达出来的特征,当面谈几句就解决了。所 以行家与选拔对象面谈是识别人才的好办法,这是 早就证明了的。那是不是在使用我们上面讲的第三 件、第四件技术时还得有各类专家在场,才能从详 细的档案材料中判断评价?不必,现在也有了用电 子计算机的一项人工智能新技术,叫"专家系 统" [5],它能把行家判断评价的做法吸收到计 算机中去,叫计算机学会行家的本事,行家不在场 时,也能代替行家办事。所以识别人的事也不难办 了。 第七件是系统科学和系统工程。我们要实现对 全国十亿人民的培养、选拔和使用,从出生到老 死,全负责,这是前所未有的大规模的组织管理工 作。如果在四、五十年前提这个问题,人们会感到 问题太大,一时无从下手。但现在是80年代,在这 中间发展起来的系统工程 [6]和它的理论运筹学 已经是成熟的学问,而且正在形成一个学科体系 ——系统科学,面对这里提出的社会主义人才管理 问题就不难了。我们的对象是一个巨系统,有十亿 成员,系统由几个部分组成,如教育分系统,档案 库和检索分系统,退休人员分系统等。每一个分系 统也会有若干个层次ee 知oir省属eas全属统:/h食国是/

为他懂得物理研究生所要的特征:即便是不能从考

最高的层次。问题可先在下一个层次解决,但不限 于一个层次中解决,解决得不理想可以提到上一个 层次去处理,所以整个系统、巨系统还是集中统一 的,全国统一。建立并运转这样的人才体系可以称 为社会主义的人才系统工程。说是社会主义的,因 为这个人才系统是以社会主义基本原则为基础的。 有了以上陈述的这七件可以利用来建立我国人 才体制和具体工作的东西,我想只要我们认识到人 才问题对建设社会主义的重要性,下决心去推动这 项工作,因为有现成的科学技术可以利用,不会太 久,这个崭新的事业是可以办成的。当然这里面要 用一些新的设备,有些投资是不可少的,但完成社 会主义的人才系统工程本身的投资, 比起国家的各 项基本建设来, 当然要小得多。 任何可以做成的事,也不会是指日可待的,总 需要一定的时间。而且任何事物总不可能十全十 美,什么问题都没有了。我们的社会主义的人才系 统工程搞起来要时间,搞起来了也还需要不断改 进;国家在前进,社会主义事业在前进,一个建立 了的体系总是跟不上现实的发展变化的。这就是说 社会主义的人才系统工程能解决大问题,必须搞, 但也肯定不能解决所有培养、选拔和使用的问题, 还会有矛盾。有矛盾怎么办? 还需靠两组觉情ps要/ 作。 原载《红旗》杂志1982年第2期。 参考文献 [1]钱学森:《从社会科学到社会技术》, 《文汇报》1980年9月29日,第3版。 [2]《科学·技术·管理》(全国科学学第二次 学术讨论会论文集),世界科学社,1980年。 [3] 汤普森, R.F.《生理心理学》, 孙晔等编 译,科学出版社,1981年。 [4]钱学森:《系统科学、思维科学和人体 科学》,《自然杂志》1981年1期,3~9页。 [5]魏宏森:《人工智能》、《百科知识》 1981年5期,75~77页。 [6]钱学森、许国志、王寿云:《组织管理 的技术——系统工程》,《文汇报》1978年9月 27日 , 第1、第4版。

see more please visit: https://

顾全大局。这就是说在人民中坚持思想政治工作是 任何时候都十分重要的。人们把思想政治工作看作 是建立社会主义精神文明的工作,其实培养、选拔 和使用好人民之才也是建立社会主义精神文明的工

# 现代科学的结构——再论科学技术体系学

钱学森 我以前谈过现代科学技术的体系结构 [ 1-4 1 , 认为从应用实践到基础理论 , 现代科学技术

可以分为四个层次;首先是工程技术这一层次,然 后是直接为工程技术作理论基础的技术科学这一层

次,再就是基础科学这一层次;最后通过进一步综合、提炼达到最高概括的马克思主义哲学。这也可以看作是四个台阶,从改造客观世界的实践技术到

最高哲学理论,可以算是横向的划分。纵向的划分 就是学科部类的划分了,在一般的看法中,大的部 门是自然科学和社会科学,我国现在就有中国科学

院和中国社会科学院,以及他们各省、市、自治区的分院两个系统。但我认为如果考虑到今天科学技术的现况和今后的发展,科学技术纵分的大部门应

该是自然科学、社会科学、数学科学、系统科学、思维科学和人体科学这六个大部门。怎样看待这六个部门?它们是以什么界限来划分的?总的来说,

个部门,它们是以什么养限来划分的?总的来说, 当然都是人通过实践所认识到的关于客观世界规律 的知识。以前传统的观点是:科学部门以对象领域 划分,自然科学研究自然界,社会科学研究人类社 会。但如此也产生了ee morepiax 以外往自然科:// 学,社会科学就不大用数学。这一缺点已为不少人 们认识到了[5]。这引起我重新探讨这个现代科 学技术的结构问题:六大部门是怎么划分的,是以

互关系。再概括一下,自然科学是从物质运动这个着眼点、这个角度去看整个客观世界。自然科学家看一个机械制造厂,不着眼于厂的财务、经营管理、经济情况,而把工厂看成材料流动、加工切削的场所,研究其能源消耗、机械磨损、产品的质量和性等

观世界的角度,也就是恩格斯在大约100年前提出的自然辩证法的中心思想:研究物质在时空中的运动;物质运动的不同层次,不同层次物质运动的相

和性能等。 也由于自然科学的着限点果物质海勃:小瓶以研/ 为基本量纲。自然科学这一大部门中出现的其他量 都由这三个基本量纲组成,这一重要事实的运用, 形成了自然科学中一个非常重要的研究方法,叫 做"量纲分析",它常常使我们能洞察事物的机 理。例如:万有引力常数、质量、光速这三个量形 不成一个没有量纲的数值,缺少一个长度,而这个 长度就是一定质量的所谓"黑洞"的半径。然而, 社会科学中的数量,与自然科学的三个基本量纲无 关,说不上什么长度量纲、什么质量量纲、什么时 间量纲 , 或它们的组合。因此从物质运动这个角 度、这个着眼点,可以把自然科学这一大部门与其 他大部门区别开来。也因为同一原因,我们应该把 白然辩证法作为从自然科学诵向马克思主义哲学的 桥梁. 什么是社会科学的特征?社会科学是从什么着 眼点,什么角度研究问题的?我以前提出过 [2],从社会科学通往马克思主义哲学的桥梁是 历史唯物主义。这就给我们启示,社会科学研究客 观世界的着眼点或角度是人类社会的发展运动;社 会的内部运动;也研究客观世界对人类社会发展运 动的影响,如环境、生态、能源、资源等。人们也 许要问,这样就不能说社会到党是必整介客观世界/

究白然科学离不开质量、长度和时间这三个量,称

不知道地球呢,还以为社会只存在干天圆地方的— 块小国土上呢!而且现在我们也知道太阳的活动影 响我们的经济,因为它影响地球上的气候和地球上 的无线电通讯。至于说将来,人类社会活动还会通 过航天技术以及航宇技术的发展扩大到整个太阳系 和太阳系以外,社会科学怎么不是研究整个客观世 界呢? 所以可以说社会科学是从人类社会发展运动的 着眼点或角度来研究整个客观世界的,从社会科学 通往马克思主义哲学的桥梁是历史唯物主义。 现代科学技术不管是哪一个部门都离不开数 学,离不开数学科学的一门或几门学科。所以数学 科学是研究整个客观世界,这一点是容易理解的。 我们要讨论的是:数学科学是从什么着眼点或角度 研究整个客观世界的。胡世华同志已经有文章 [6]讲了这个问题,他说数学的哲学理论基础是 质和量的对立统一,质和量的互变理论。那也可以 说数学科学是从质和量对立统一、质和量互变的着 眼点或角度去研究整个客观世界的。我同意这个看

法。余下来的工作是进一步从数党科学的方法论://

为研究对象的,人类社会只存在于地球上嘛!但我 们应该回顾一下,不就在短短的几百年前,我们还 容,使它成为一门学问,一个从数学科学通往马克 思主义哲学的桥梁。胡世华同志 [6]已经做了工 作,但他说[7]还要做下去。欧阳绎同志[8]也 提出了这个问题,并且命名这门学问为数学学。这 样,大家的看法集中起来了,构筑从数学科学到马 克思主义哲学的桥梁现在就应该开始了。 关于系统科学,我在前文[3]已经讲过:系 统科学的特征是系统的观点,或说系统科学是从系 统的着眼点或角度去看整个客观世界。所以,系统 科学处理的问题有自然界的 , 如生物学中的有序化 现象:也有社会的,如经济系统、法治系统等 [9]。因为统一在系统的观点,所以,如果说系 统论是从系统科学到马克思主义哲学的桥梁,那么 系统观就是马克思主义哲学的组成部分。 自从提出思维科学 [3]后,引起了不少同志 的关心和研究。由于这方面的基础工作还很差,只 逻辑思维研究得透一些,因此一时大家的思想认识 还难于统一。人的受意识控制的思维分为逻辑思 维、形象思维和灵感思维这三种形式,是以思维内 在不同规律来划分的。有的同志似乎把它们与思维 过程的各种不同内容混淆了? 提出还有绩感根维作/

从数学科学的历史发展把这个概念深化、丰富其内

为一种艺术思维 [ 10 ] 。如果这样想 , 那就还可以 提出"写作思维","科研思维","创造思 维"……这一类思维实际是把人的三种思维活动运 用于某一个方面的思维过程,每一个过程三种思维 活动可能有其一、有其二,或三者兼而有之。所以 情感思维不是思维科学的基础,是其应用,不宜与 逻辑思维、形象思维和灵感思维并列。再一个问题 是三种基本思维活动的名称也有些含混:逻辑思维 也称抽象思维。而形象思维似乎是文艺工作同志更 熟悉,而科学界不熟悉,科学家们更习惯于用直感 (heuristic,或直观),也有用物理的 (physical)一词,以别于逻辑的、数学的 ( mathematical ) 。 张光鉴同志 [ 11 ] 更提 出"相似思维"这个词。其实根据我自己的实践, 这几个词都指的是形象思维。至于灵感思维,其特 征是突发性,似可用释家的语言"顿悟"。因此为 了进一步讨论研究的方便,不妨称三种基本思维为 抽象(逻辑)思维、形象(直感)思维和灵感(顿 悟) 思维。 怎么能说思维科学是研究整个客观世界的呢? 这是因为思维科学[3,4]的目的在于了解人是怎 样认识客观世界的,人在实践中得到的感觉信息是 怎样在人的大脑中 see解和如开始理成就外对离观/ 观世界,而从思维科学到马克思主义哲学的桥梁就 是认识论。当然,思维科学发展了,这里说的认识 论也将大大发展深化,决不限于经典的认识论了。 经典认识论没有概括关于人脑活动细节的知识,也 因而没有新的、将要发展的思维科学的基础,停留 在思辨的阶段,局限性比较大。例如:20世纪20 年代发展起来的量子力学,虽然实验验证了它的正 确性,但50多年来从经典认识论出发,却引起争论 [12],至今没有解决,以致H.Everett, B.S.Dewitt和N.Graham提出奇特的"多世界理 论"「13]。这个问题看来要同思维科学的研究和 认识论的新发展一起解决。 人体科学是一个既古老而又新颖的科学技术部 门「4]。说古老因为它的许多学科是早已建立了 的,是有极其丰富的内容的,而且我们对整个人体 科学的认识也来源于中国古老的传统,如中医理论 和气功。还有现在有争论的人体特异功能,在我国 近几年才受到重视。但人体科学又很新颖,因为发 扬中国的古老传统,却使人体科学有了新的方向, 也就是把人作为一个整体,把人放在整个宇宙中去 研究,人要和宇宙联结在一起。这也就是新的人天 观。天时、日、月多春个市南部东影响外:广西水外

世界的认识的。也因为这个缘故思维联系到整个客

也能影响外界。所以人体科学是诵过人体这个着眼 点或角度去考察整个客观世界,不但不能把人体各 组成部分隔离开来考察,也不能把人体和外界隔离 开来考虑。人天观也会成为马克思主义哲学的组成 部分,而从人体科学讲一步发展综合提炼的"人天 论",就是从人体科学到马克思主义哲学的桥梁。 以上是对现代科学结构的看法,自然科学、社 会科学、数学科学、系统科学、思维科学和人体科 学六大部门都各自认识整个客观世界,只不过从各 自的着眼点或角度去考察:自然科学从物质运动, 社会科学从人类社会发展运动, 数学科学从量和质 的对立统一、量和质的互变,系统科学从系统观 思维科学从认识论,人体科学从人天观。从不同着 眼点或角度的考察,最后由各自的桥梁汇总到马克 思主义哲学——人类认识的最高概括。所以只有马 克思主义哲学才是科学的哲学:它当然要指导科学 技术研究。现代科学也就这样形成一个紧密、坚实 的统一体系,现代科学技术的体系。进一步研究这 个体系就是科学技术体系学的任务。 这个看法,有没有道理?不应该进一步探讨 吗? 原载《哲学研究》1982年第3期。 参考文献 see more please visit: https://

[1]钱学森: 《科学学、科学技术体系学、 马克思主义哲学》、 《哲学研究》1979年1期,20 ~27页。 [2]钱学森:《关于建立和发展马克思主义 科学学的问题》,《科研管理》1980中1期,1~6 页。 [3]钱学森:《自然辩证法、思维科学和人 的潜力》,《哲学研究》1980年4期,7~13页。 [4]钱学森:《系统科学、思维科学和人体 科学》,《自然杂志》1981年1期,3~7页。 [5]刘文:《社会科学也要现代化》,《光 明日报》1981年12月8日,第3版。 [6]胡世华:《质和量的对立统一与数 学》,《哲学研究》1979年1期,55~64页。 [7]胡世华谈话。 [8]欧阳绛:《"数学学"初探》,中国自 然辩证法研究会首届年会学术论文,1981年。 [9]钱学森:《大力发展系统工程,尽早建 立系统科学的体系》,《光明日报》1979年11月 10日,2版;又见《系统工程论文集》,科学出版 社,1981年,1~7页。 [ 10 ] 黄治正、杨安仑:《论情感思维——对 于人类思维特别是芸术用维的ptens设想》t:·ht(家:// [ 12 ] F.Jammerr: "The philosophy of quantum mechanics" John Wiley & Sons , 1974。
 [ 13 ] B.S.Dewitt和N.Graham: "The many-worlds interpretation of quantum mechanics" Princeton University Press , 1973。

索》1981年3期;又见《新华文摘》1981年10

[11]张光鉴:《试谈相似学》,《潜科学》

期,167~171页。

1981年3期,第39页。

see more please visit: https://

## 新技术革命与领导机关的改革

宋健

新的科学时代。历史注定我们必须在这个新的时代 中进行现代化建设。在第二次世界大战后的40年 中,人们曾从不同的角度对当代给予了各式各样的 描写,如科学时代,原子时代,空间时代,电子时 代, 化学时代, 信息时代等等。 这表明各门科学技 术在历史讲程中均有飞速的发展,都对社会作出过 积极贡献,使社会生产方式和生活方式发生了显著 变化,这些变化又必然对社会管理机构的工作方式 产生影响或引起变革。系统工程的理论和实践、观 点和方法正是在这种变革中诞生和发展起来的,它 在一定程度上反映了社会生产和生活方式的变化对 上层建筑的影响。所以,我觉得我们各部门在当前 的改革过程中,除了考虑政策因素以外,还应该充 分注意新的技术革命对管理工作的影响。例如,我 们的计划工作应尽量准确地反映现实,安排好明 天,准备好后天。规划还要预见到5年、10年以至

更远。计划工作的使命是创造尽可能好的未来。仅 凭个别人或少数人的经验和独断去治理事业而期望 取得成功的时代已经成为诗志ple涨险的新验和高势/

现在,新的技术革命已经把人类社会推向一个

的决断不可能把管理工作向科学化提高。只有充分 掌握信息、数据、系统分析和决策模拟手段的领导 同志,才能有真正的远见卓识和产生合乎历史潮流 的勇气和胆略。 我们各级领导同志,天天在主动地或被动地制 订政策和做出各种决定。不少同志常常淹没在大量 信息之中理不出头绪,而又苦于有用的信息不足, 处于信息饥饿状态。他们不得不在迷雾中徘徊,在 无数的会议中消耗光阴,在复杂的形势中叹息。 常听到对人们呼吁改革的问题的回答是:"这 个问题很复杂,牵涉面广,需要仔细研究。"但 是,5年、10年过去了,未见研究的结果问世。大 家只得按30年前的老规矩办事。 经济体制改革是我国当前面临的艰巨任务。紫 阳总理说,我们当前应该一抓改革,二抓开放。例 如,价格这个杠杆如何发挥作用?日益增长的价格 上的财政补贴怎样才能解决好?等等。 一位经济学家最近诙谐地说: "都是老问题 了,议来议去,一团乱麻,总也解决不了。"还 说:"需要研究—种X方法,要有资料,有数据, 要电子计算机,终端,图上作业。光靠座谈会是不 行的。"我想他所指的X方法就是系统工程。 又如,我们很多部门都感到资金特强:小俱风氛/

-、二年。因为信息不通,清一次账就要半年,有 钱不敢花,担心超支。年度拨款,只许花一次,成 亿的资金被压到年底,或者突击花掉,或者被冻 结。如果主管部门或主管领导人能及时得到信息和 准确地系统分析结论。一亿资金可能顶两亿用,使 效益增加一倍。 我们的银行系统实在应该加速改革,现行的方 法与几十年前相比没有多大改进,这已经成为流通 领域中的一大障碍。应该尽早开始建立电子银行系 统,以方便人民生活,便利城乡贸易。拿工资来 说,我国现在年工资总额近一千亿元,如果国营企 业和事业单位改用电子银行的办法发放工资,银行 存款平均每年可望增加数百亿元,全国固定资产投 资或教育经费可大幅度增加。至于对人民带来的方 便更是无法用数字来估算的。农民抱怨的国库券的 安全存放问题也可以得到解决。各省市间的货币流 通速度,资金的利用效率都可成倍增加。这将导致 我们一些传统的经营思想的改变。 物资的管理改革至今是一个未解决的重大问 题。大小单位,层层设库,大量宝贵物资,长期积 压,数年后就被当作废旧物资处理掉。而真正需要 这些物资的地方却象不到好。他的不得不申请进://

的资金却积压很多,有的部门流动资金周转期长达

口,或停工待料。前几年,当我们每年生产3000 万吨钢时,在那些成千上万个地址不详的仓库里却 积压着1000多万吨。据统计,最近3年内,仅由于 机电产品积压报废而给国家一些较大的企事业单位 造成的损失即近百亿元。每年订货时,必须动员一 大批人翻阅堆成山的库存账本,以确定今年还要定 什么。我见到有个单位的主要领导人带领大批干部 职工,每年要在这些日益增多的积压物资中辗转反 侧达两个月之久,以便做到上级关于账、物、卡三 符合的要求。由于他们表现了高度的责任心而得到 上级的通报表扬。然而这是多么令人伤心的荣誉 啊!只要减少百分之一的积压物资就能够建立起— 个像样的自动化的物资管理系统,从而取消账簿, 改由计算机自动处理,实行物资查询、调度自动 化,达到最小库存。但是,直到不久前旧的制度却 不允许这样做。因为积压再多,并不违反制度,而 要花少量的钱去改讲这一管理系统,却是财政管理 方式所不能容许的。想改革的人望眼欲穿地等待着 有关主管机关制订物资代码和规范。听说有关部门 5年前就想着手这项工作,至今未见颁布。不知能 否很快用计算机管理物资的系统去解放成百万劳苦 的物资战线职工和那些具有高度责任心的干部,拯 救人们艰苦劳动所创造的富贵的流。像中共不再沉沦/ 着变成废品。实践已经证明,系统工程在物资管理系统中所取得的成功是这门技术最感到骄傲的一项成就。

劳动、工资、人事、教育、文书档案等方面的管理和政策制订工作也是系统工程能够而且已经取得显著成就的部门。过去的工资体制方面的弊病,是吃大锅饭情绪的温床和保护者。现行工资等级的评定和晋级方法也在一定程度上和系统工程的基本

理论相悖。至今人们仍然孜孜于从各种文件的繁琐规定中寻找喜悦或悲伤,而未能达到用贡献和待遇的统一去发挥人们更高的创造力,这种情况应该尽快改变。权力下放是正确的政策,但对总的趋势的精确了解,对发展趋向的分析,对未来系统的规划设计只能靠系统的集中的分析判断,而不可能在权

到那些不计其数的大小仓库之中,莫名其妙地等候

力下放中得到解决。现代文明的传播,知识和科学技术的扩散,它们的载体的流动,这些宏观现象,都是只能在系统分析中被认识并施加影响的社会运动。这是系统科学所提示给我们的结论。至于职工管理,各项劳动指标的统计,工资管理,职工需求预测等等,系统工程能为之提供全新的高效率的工

国家或省市、地区的资源管理 般源系统的规/

作体制和方式,就不需赘述了。

划,农业工程的建立,国土环境和生态治理,交通 运输布局,水利开发和利用,海洋开发的综合研 究,人口系统的分析和控制等等,都是当前国内外 系统分析和系统工程正在以很大力量进行研究的历 史性命题。 国家机关和企事业单位对管理工作进行改革已 经成为一股巨大的潮流。工业、农业以及整个中国 国民经济的现代化速度将极大地依赖于改革的进 程。从系统工程的角度看,我以为领导机关应注意 以下几个方面。 第一,要改革机关工作的结构。主要是建立自 动化的信息系统,设立职业性的系统分析部门,或 者把现有的综合计划局、处改造成这样的部门:实 行信息采集和综合、系统分析和政策设计与模拟试 验的专职分工,设立系统分析、信息处理、政策模 拟等职业的经济师、设计师和工程师等新的岗位, 实行新的岗位责任制,逐步把机关工作建立在系统 科学和系统工程的基础上。要改变机关的智力结 果,增加上述职业的专业人员比重。减少专业重叠 和交叉,改变那种人人管"大事",大事又无人管 的局面。适当的会议讨论是永远必需的,但不能把 座谈会当成主要的领导决策方法。机关各部门贡献 给主要领导同志的东西既不必济是模桥两可的情况/ 最近中央适当放宽农村人口生育政策的制订和颁布是国家计划生育委员会用系统分析方法做了科学预测的结果。按照描述人口发展动力学的方程式,根据1983年人口普查和干分之一抽样统计数据,对今后几十年内人口数量和计划生育控制指标之间的关系预测简要结果见下表。

叙述,也不应该是个人意见的畅所欲言。领导所真 正需要的是数据、事实、状态分析、发展趋势预测 和能够影响这种发展趋势的可能政策措施及模拟试



验结果。

\*表内妇女平均生育率1982年为2.7,假定到2000年逐步降为1.5。表内其他各项,第一个是1982年实际值,第二个是2000年控制值。

上表的意义是假定在城市中平均每对夫妇只生 一个孩子的情况,寻求农村和少数民族生育率可放

宽的最大限度,以使2000年我国人口不致超过12亿。这大概只有方案 I 才能做到。所以,即使在农村适当放宽生育政策,生二胎的也不应超过30%,

村垣当成兔生育政泉,生二品的也不应超过30%, 而且应尽快把妇女平均生育率(在人口学中称为总 成生育率)从1982**等的70%的1878克充**it:**这种建力**  在科学预测和政策模拟基础上制订的政策,即使有 些误差也绝不会闹出乱子来。 第二,主管工业、农业、交通运输、能源等经 济工作的各部委都应该建立以计算机网络为中心的 信息系统。在计算机的数据库中建立一个所属事业 和企业系统的动态映象,这对各项经济工作的状态 分析、趋势预测和政策制订都将有重大意义。随着 计算机中汉字问题的解决,另一类自动化文件和事 务处理系统也应该加速建立。例如,国务院和中央 办公厅以及与国内外法律和重要制度有关的部门的 文件档案自动化管理系统的建立和运行,对提高国 家和中央机关处理问题的效率及准确程度,保证政 策的连续性都有很大好处。另外,组织部门的社会 优抚和离休、退休管理, 医疗保健管理, 公安局的 居民身份证管理,国家安全等自动化管理系统的建 立,对社会管理的效能提高,对社会长治久安都会 有所帮助。 在所有这些方面,我们应该在80年代有所前 讲,开辟新的局面。 我们的通信系统正在改善。最近,我们的试验 性通讯卫星的发射定点成功,为彻底解决国内长途 通讯奠定了物质基础。几年以后,我们的通讯卫星 将提供近万条昼夜畅通的电话和数据传输线路ps这/

中央之间的各种涌讯和数据传输手段。这无疑能对 各种信息网络的建立提供最基本的保证。 第三,为实现上述两项管理现代化的改革,我 认为国家机关,省、市、白治区领导机关,都应大 量吸收专业技术人员参加这些工作。要有一大批白 然科学和技术科学工作者为社会科学服务,为国家 管理工作服务,这是国家管理现代化的必然趋势。 无论是系统分析、政策模拟,还是自动化信息系统 的建立,都要有社会科学工作者和技术科学工作者 的亲密合作才能奉效。这是新技术革命所带来的不 可避免的前景。老同志要认识这个新的趋势,推动 这个潮流的发展,兴高采烈地迎接这个时代的到 来。当然,这不是说技术人员能够代替具有多年管 理工作经验和对所属系统有深刻的感性认识的老同 志,更不是说各级主要领导同志都要由技术人员来 **担任。但是,在建立系统分析机构和自动化信息方** 面,没有技术人员的参加是不行的。 新的技术革命,不管你怎么称呼和描写它,已 经或正在来到人间。系统工程的出现和广泛应用是 新技术革命在管理工作中的具体体现。我们应该汲 取人类发展史上的教训:每当社会生产方式和生活 方式必须改变时,凡不属接受这种转变而国代因习/

将根本解决全国各城市之间、各地区之间、地方和

业种植的民族,大都早已衰亡;而跟不上产业革命 步伐的民族则不得不长期忍受落后和被侵略之苦。 今天,处于这种科学技术飞速进步的时代,我们应 该奋起努力,勇于改革。国家机关的历史使命是组 织全国人民向现代化建设讲军,因而,首先应该使 自己的工作不断向现代化科学水平提高,给全国人 民做出榜样。科学技术的进步,新技术革命以及与 其共生的系统工程是人类共同的财富,也是我们自 己的财富,它不是异己的东西,我们有权利、有义 务享用它的成就,就像我们在自己的土地上收获的 西红柿、墨西哥的小麦、荷兰种奶牛的奶、意大利 蜜蜂酿造的蜂蜜一样,它是我们自己的东西。任何 执拗和任性,留恋过去,拘泥旧习,只会延误现代 化建设的讲程, 毛泽东同志在35年前就说过:"夺取全国胜 利,这只是万里长征走完了第一步。如果这一步也 值得骄傲,那是比较渺小的。 更值得骄傲的还在后 头。在过了几十年后来看中国人民民主革命的胜 利,就会使人感觉那好像是一出长剧中的一个短小 的序幕。剧是必须从序幕开始的,但序幕还不是高 潮。中国的革命是债本的or但萧德公后的路代展://

的民族或国家就不可能巍然屹立于世界民族之林; 凡不能适应从狩猎到畜牧或者从采集野牛果实到农

党的第十二次代表大会所确定的现代化建设的任务就是这样一种更伟大、更艰巨的任务。包括系统工程在内的新的技术革命将推动我们的领导工作

本文是在中央和国家机关司局长以上干部新技 术革命知识讲座上的报告的部分摘要。原载《科技

长,工作更伟大,更艰苦。

和建设工作走向新的高潮。

讲步与对策》1984年第1期。

## 从现代科学看人口问题

宋健

在科学发展的历史中,人口问题历来和社会学密切地联系在一起,总是被认为属于纯社会科学的

范畴。近几十年来,情况有了很大的变化。现代科学技术的成就给人类认识世界,包括认识人类自

身,提供了大量新的事实,为人类改造客观世界和 主观世界——人类自身提供了新的科学依据。今 天,人口问题已经不再是纯社会科学的研究课题

了,只有与现代科学技术成就结合起来才能更清楚 地看到社会人口问题的全貌和实质,才能看清人口 发展的规律,从而正确地制订人口政策,科学地解 决人口问题。

决人口问题。 研究人口问题离不开自然科学的成就,这已为 科学发展的历史所证明。进化论科学地阐明了地球 上包括人类在内的生物界的发展历史和人类在自然

界(生物界)中的地位,正确地解释了从猿到人的革命性转变发生的原因和过程。天文学弄清了人类赖以生存的地球在宇宙中的地位和环境。马克思主义用历史唯物主义的观点发现了人类社会自身发展进步的根本规律。近几十年来科学技术上的伟大成就又进一步为人类认识和改造原象及其东东流境提/

中 ,"科学是一种在历史上起推动作用的、革命的 力量" [1]。人类世代积累起来的科学知识和技 术成就引导着人类本身从蒙昧和幼稚中走了出来, 摆脱了对鬼神的迷信,抛弃了狂妄自大的宗教统 治, 走 L 了科学思维的道路。 然而,我们对人类自身发展过程和生存环境的 认识并没有完结。一方面,这是因为人类自身的发 展和赖以生存的环境的变化过程没有完结。另一方 面,人们常常容易为横百在思想中的白尊心、虚荣 心和某些偏见所诛惑,从"感情上"不愿意接受那 些已经被科学所证明了的结论,或者不敢去研究那 些可能导致改变人们已经习惯了的观念的科学命 题。当人们用"人定胜天"的口号鼓舞大家去改造 白然的时候, 往往不愿承认人类的能力是有限度 的,例如无力改变地球的轨道而使冬天的严寒不再 来临: 当人们为我们祖国的地大物博而感到正当的 白豪时,又不愿注意我国的土地和资源毕竟是有限 的:在肯定"世间一切事物中,人是第一个可宝贵 的"这一正确论断时却排斥人口的发展必须有所控 制的科学概念和理论,等等。20年来正反两方面的 经验教训告诉我们,在建设现代化的社会主义祖国 的过程中,应该坚决展新以感情和偏见来代替或排/

供了新的科学观点和工具。在人类发展的整个历史

斥科学结论的倾向。在研究人口问题和制订人口政 策时尤其应该如此。 本世纪以来,特别是近30年来,科学技术取得 了人类历史上以前任何时期所不能比拟的成就,这 对我们认识和研究人口问题有密切的关系。下面从 几个方面讨论科学技术的发展对人口问题可能产生 的影响。 零自然增长率是人类社会不可避免的目标 统计数字表明,近百年来世界人口的增长速度 达到了人类历史上的高峰。据统计,人类在地球上 生存了几百万年,于1830年总人口达到10亿;但 是此后100年中又增加了10亿,1930年世界人口 达到20亿,从人口增长速度来看,100年相当几百 万年:而增加第三个10亿只花了30年,1960年世 界人口为30亿;增加第四个10亿仅仅花了15年, 1975年世界人口接近40亿:预计在本世纪的后20 年中平均每10年增加10亿,到2000年世界人口将 超过60亿。总之,从1830年算起,世界人口每增 加10亿的时间间隔是100年、30年、15年、10年 等等。 我国人口的发展情况也类似。在清朝初期 (1760年)有2亿人口,1900年为4亿,1954年 为6亿,1969年为8亿 m预补分8分年将乘油10亿//

中华民族牛息繁殖了几十万年,于1760年左右发 展到2亿人口,此后每增加2亿人口的时间间隔为: 140年、54年、15年和13年。 地球在人类出现以前已经经历了40多亿年,而 人类的出现才是100万年前的事。比起地球上生物 界的历史人类是出生最晚的新成员。人类讲入文明 社会才有几千年,讲入现代化社会才几十年。人类 的历史主要的将是我们的子孙后代的历史,他们世 代相传,将要生存发展几亿年。从这一点出发就可 看到,无论是世界人口还是我国人口的增长速度都 嫌太快。现在世界人口每年增长近8000万,如果 保持这个速度,1万年以后每平方公里的陆地上将 有1万人,这当然是不可想象的。为了保持今后人 类社会人口的稳定,迟早要实现零自然增长率的人 口状态,无论是哪个国家都是如此,这是不能避免 的前景。否则,即便保持每年万分之一的增长速 度,世界人口在数万年后将增长几万倍。全部地球 表面上都住满人,每平方公里上也要住数万人。因 此,对久远未来的后代来说,就是几万分之一的年 白然增长率也是不能接受的。 用现代控制论的科学方法可以证明,为了使人 类社会将来能保持一个适中的人口数量和保持人口 自然增长率为零,即每年出生的各品和强产的水平/ 相等,平均每个育龄妇女生育子女数应在2.1和2.2 之间。任何时期大于零的白然增长率都将导致人口 的猛增,因为人类后代的历史实际上是无穷的。但 是,在现阶段我国人口基数很大和青少年占人口一 半以上的情况下,如果保持每个妇女平均牛2个孩 子,我国人口还要持续增长70年,到2050年人口 将达到15亿4000万以后才能大致保持在零自然增 长率附近。考虑到我国耕地面积70年后全国每人平 均只有1亩地,现阶段每个妇女生两个孩子也嫌太 多。 为了子孙后代的长远利益,我们必须接受零增 长率这个科学概念。并尽早采取措施向这个方向过 渡。50年代以前,当中国人口只有5亿左右,世界 人口还只有25亿时,人口问题并没有引起人们广泛 的注意,就整个世界来说人口发展是盲目的。今天 情况完全不同了。现在世界人口和我国人口都已增 长了近1倍。在适宜于人类居住的国家和地区已显 得相当拥挤,控制人口增长已成为很多国家,特别 是发展中国家面临的紧迫问题。另一方面自然科学 的渗入已经把定量人口学变成一门准确的科学了。 在控制论和电子计算机的帮助下,定量人口理论、 人口预测和人口控制等问题都可以比较准确地得到 解决。人类自身有访划的发展的抗运经到来ittps://

几千年来,人类幻想着能在"九重天外"找到 自己的同类和邻居。近几十年来人们仍然常常谈论 人类迁居到其他星球上居住的可能性。宋朝诗人辛 弃疾有一首著名的词《木兰花慢》说:"可怜今夕 月,向何处,去悠悠?是别有人间,那边才见,光 影东头?是天外,空汗漫,但长风浩浩送中秋?飞 镜无根谁系,姮娥不嫁谁留?"那时人们相信月亮 上是有人居住的,这是800年前的事。1969年7月 20日美国宇航员第一次登上了月球。以后共有18 人先后去过月球,结果完全证明了天文学家早已作 出的科学结论:月亮是一个没有空气,没有水,只 有一片荒沙和砾石,从来没有过生命的死寂星球。 如果没有特殊宇宙服的严密保护,任何生物将立即 窒息而死。嫦娥和玉兔从来没有存在过,那不过是 古人的浪漫想象罢了。 直到前几年,科学家们还在期望着能在太阳系 中靠我们最近的火星上找到类似生命的东西。近几 百年来,人们从望远镜中看到上面好像有"运 河",有"冰雪"和绿色的"草地"。1976年7月 20日海盗1号飞船第一次安全降落在火星表面,发 回了清晰的照片和全面的探测数据:火星表面气压

太低,相当于地球长30分里高产的大气来磨出两月

地球以外人类无处迁居

到摄氏零下130度,也没有发现任何有生命的东 两。无论将来是否能找到最低级的生命,火星上不 是人能居住的地方,这已是肯定的事实。1975年 10月22日—艘飞船降落到离地球最近的第二个行 星金星上,报回令人生畏的数据:表面大气稠密, 大气压力比地球上的大100倍,几乎全部是二氢化 碳,昼夜温度都在摄氏500度左右。 地球上的生物 置于这种条件下将立即化为灰烬。1974年和1975 年水丰10号飞船三次掠过水星,发回的数据表明, 它和月亮一样的荒凉和死寂;没有空气,夜间温度 零下160度,白天是零上330度。在太阳系的其他 外行星上,因为离太阳太远,更不可能具备人类生 存的条件。 在太阳系以外寻找人类的同类的研究工作方兴 未艾,正在大力进行中。但是,天文学已经查明, 离我们最近的另一个"太阳"是半人马座比邻星, 离地球约4光年(约40万亿公里)。乘坐以每秒30 公里的速度前进的飞船需要4万年才能到达。至于 它周围有没有行星?行星上有没有人类可以生存的 条件?科学还没有作出回答。 和几千年人类的善良愿望相反,科学已经证明 在40万亿公里范围岛的mrananaskie 涂布.木闸ps:人/

主要成分是二氢化碳,几乎没有氢气,温度时常达

类赖以生存和发展的地球是浩瀚宇宙中的—叶孤 舟,是沿固定轨道绕太阳旋转的一艘"飞船"。在 太阳系的周围人类没有近邻可以相互召唤,几十万 年内地球这艘飞船不可能找到可以停靠的"基 地",不存在人类可以迁居的天外"绿洲"。 保持生态系统的稳定和平衡是我们对子孙后代 的责任 地质科学告诉我们,地球已存在了46亿年以 上。10亿年前出现了原始生物:4亿年前在海洋中 出现了鱼类:2亿年前出现了爬虫类,同时在陆地 上产生了大量的森林;1亿年前出现了哺乳类动 物;仅在100万年前产生了猿人——人类的祖先。 人类及其祖先的发生和发展完全依赖于地球上的生 态系统,后者是前者的摇篮和襁褓。首先,人类生 存须臾不能缺少的空气主要是植物界制造的。地球 上的原始大气成分和现在金星和火星上的一样,几 平完全是由二氢化碳组成的。植物界,主要是森 林,在生长过程中吸收了碳而放出了氧气。植物每 牛长1吨能放出2.5吨氧气。地下贮藏的每1吨煤或 石油都曾为大气层贡献过2.5吨以上的氧气。所以 今天的大气中含有足够的氧气供人们呼吸。另外, 处于40~60公里高空的臭氧层吸收了太阳的紫外  大气层是人类的保护伞和"宇宙服"。 在人类没有出现以前,一半以上的陆地上布满 了森林。随着人口的增多,为了扩大耕地面积,森 林被砍伐。全世界现在森林覆盖率约为30%左右。 而我国只有12%。据统计,从1963~1973年这10 年间世界森林面积减少了10%。 如果按照这样的速 度减少下去,100年以后森林将完全消失。一旦我 们烧尽了地下贮藏的全部煤炭和石油, 又毁掉了全 部森林,大气中的氧气将大为减少,二氧化碳要大 幅度增加,以至干逐步回复到原始大气的状态。现 在科学家们已经测量到大气中的氧在减少,二氧化 碳在增加,以至于气象学家预报说今后几十年内地 球上的气候要发生明显的变化。 人类的衣和食也完全依赖于生物界提供,就连 人造纤维也靠古代生物界埋藏在地下的残骸——煤 和石油作为原料。随着人口的增加,世界上现在平 均每人只有5亩耕地,而我国每人仅有1亩半地。世 界人口若再增长10倍,平均每人将只有5分地。如 果我国人口增长速度保持1975年的水平,100年后 每人平均仅有3分地左右,这是我们的后代不可能 接受的。据美国国际粮食政策研究所推算,现在世 界粮食增长赶不上人口增长速度。1985年以后如 果人口增长速度不能降而来。每每海海辆斗桶吨物// 不转向吃细菌以保证足够的营养。 为了增产粮食,要大量增加化肥和农药的生产。据统计,从1951年到1966年世界食品生产增加了34%,而为此氮肥生产增加了146%,杀虫剂增加了300%。据生态学家统计,由于大量施放化肥和农药,江湖、河流、海湾、河口已在很大程度上被污染,已杀死或灭绝了280种哺乳类动物、350种鸟类和2万种植物。随着人口的增长,经历了几千万年的稳定的生态系统在近百年中,特别是近几十年中,正在发生着巨大的变化,这是毫无疑

食和5000万吨蛋白质。为了满足人类对蛋白质的 需要,有可能用细菌蛋白代替动物蛋白,人类不得

粮食供应的短缺,蛋白质的短缺,污染的加剧,自然资源的消耗等等,所有这些都与人口的增长成比例的发展。随着科学技术的进步,人们已经能够比较准确地统计和预测上述各个方面的现状和发展趋势,给出比较确切的数据,这是现代化社会的一个显著的特点。人口问题和生态系统的关系已经不再

森林面积的减少,平均每人耕地面积的减少,

义的.

业者的特点。人口问题和主态系统的关系已经不好 是抽象讨论的对象了,只有具体的定量的研究才能 得到科学的符合实际情况的结论。 无论人类在科学技术在职得到多价概律的成://

就,面对着世界上43亿人口和中国的10亿人口及 其很高的增长速度,我们绝不应该"过分陶醉于我 们对自然界的胜利",而是应该记住:"我们连同 我们的肉、血和头脑都是属于自然界,存在于自然 界的;我们对自然界的整个统治,是在于我们比其 他一切动物强,能够认识和正确运用自然规 律" [2]。我们必须承认,人口数量越多,人类 为了生存而向自然界和生态系统攫取的资源就越 多;另一方面,人们的生活水平越高,工业越发 达,需要自然界和牛态系统提供的东西就越多。然 而自然界稳定的支付能力是有限度的。为了保证给 子孙后代留下或创造良好的生存条件,我们不能超 过限度地向自然界攫取资源,更不能采取竭泽而渔 的办法去破坏牛态系统的平衡和稳定。要提高人民 的生活水平,发展现代化工业和农业而同时又要保 持生态系统的稳定,必须有计划地控制人口的发 展,在必要时,适当地减少人口的数量,逐步达到 一个话度的人口状态,舍此没有别的出路。 对待科学的结论不存在什么"悲观主 义"和"乐观主义"的区分,凡是科学的结论,我 们都应该严肃地、认真地对待它,而不管你对这些 结论是否特别"喜欢"。我们只能用科学的态度去 认识和运用自然规律的 按科学的规律 衣解决 化品闭/ 题和生态系统的关系。在这里,执拗的白尊心和传 统的偏见都是毫无用处的。 共产主义远大理想和人口控制 早在100多年前, 当世界人口总数还只有10亿 多一点的时候, 恩格斯就提出了控制人口的可能 性。今天,控制人口增长已经不是抽象的可能性, 而是我们面临的一个现实的战略任务。 我们全党和 全国人民已经开始了向四个现代化进军的征途。我 们的目标是建设一个现代化的强国。在制订社会主 义建设长远规划和设想共产主义的远大目标时,必 然要研究确定中国100年后理想的人口数量这个根 本性问题。中国960万平方公里的土地上能够养育 的理想人口数量是多少?100年后中国理想的人口 状态是什么?这是当前就应该研究的战略性问题。 这是因为人口发展过程惯性很大。一个人的平均寿 命在70岁左右。用控制人口出生率的办法去控制人 □状态,要使人□数量有显著的变化而达到理想状 杰,需要费100年以上的时间。例如,我国从1964 年到1978年这14年间人口净增了2.5亿。人口预测

态,需要费100年以上的时间。例如,我国从1964年到1978年这14年间人口净增了2.5亿。人口预测表明,如果从现在起全面实现每个育龄妇女只生一个孩子,要想回复到1964年7亿人口的水平需要75年的时间。考虑到可以接受的人口年龄结构等方面的限制就要费时10g年以前。

过去十几年来敞开生育的错误,克服这个错误所造 成的后果,需要花费十倍以上的时间才有可能。为 了在100年后社会人口数量和年龄分布能够达到某 种理想状态,从现在起就要制订一个长远规划并立 即着手执行。 中国最终的理想人口数量应该稳定在什么水平 上?现在人们议论纷纷,意见差别很大。有人认为 3至4亿为好,也有人认为应保持在7至8亿左右。 关于这个问题在别的国家中也有过热烈的讨论。例 如,英国生态学家根据英国本土的资源推算,现在 5600万人太多,应该逐步降到3000万人,即减少 46%:荷兰科学家研究的结果是现在的1350万人 口已经超过了4万平方公里上的生态系统所能负担 的限度,应该在今后150年内降到500万,即减少 63%:而苏联科学家们则认为他们的2240万平方 公里上的资源能充裕地养育比现在2.5亿多得多的 人口。所以至今仍在执行鼓励生育的人口政策。 从现代科学技术的观点来看,确定理想人口数 量是一个客观存在的科学问题。现代科学技术已经 为我们直接研究这个问题提供了理论基础、方法和 工具,这就是马克思主义的社会科学,系统工程, 控制论和电子计算机。今天,我们基本上掌握了我 国耕地、森林、草原县 油河湖海等生态系统金属河/

其次,人口发展目标确定以后,现代控制理论 中的优化方法可以帮助我们定量地确定为达到这个 目标所需要的时间,定量地计算出今后应采取的长 期人口政策,即每个年代的妇女平均牛育数量的规 划。在进行人口发展规划计算时,在电子计算机的 帮助下,能够考虑到各种限制条件,如人口总数的 限制,劳动力人口的下限,社会抚养指数的限制以 及社会心理学方面的限制等等。我们能够在满足或 接近所有可能的限制条件的情况下选择一种或数种 最优的方案,供国家和人民去选择和参考。一日人 口最终目标和达到这个目标的长期人口政策选定以 后,人口预测理论又可以提供今后人口发展的具体 数据,给各部门和各条战线提供制订长远规划的依 据。

把人口增长速度降下来,不仅是当前我国四个 现代化建设的紧迫任务,也是关系到子孙后代的大

我们绝不应该保持前两年原命竟龄朝东开钩生/

能达到的支付能力,即再生性资源的极限值,也可以估算出非再生性资源的贮量和今后的开采速度。 对今后100年内的工、农业和科学技术的发展水平 也同样可以作出概略的估算。这些都是研究理想人

口目标的基本依据。

事。

亿,让子孙后代在每人5分耕地上去安排他们的生 活。尽快地把我国的人口自然增长率降下来,降到 零或接近干零的水平,这是我们对子孙后代应负的 历史性责任,是关系到中华民族前途的战略性任 务。对当前我国人口状态的分析和今后发展趋势的 预测表明,为使我国人口将来不再有大幅度增长, 应该在今后30到40年的时期内大力提倡每对夫妇 生育一个孩子。这是为了克服从60年代到70年代 人口激增所造成的后果不得不采取的紧急措施,是 为了纠正我们过去在人口政策上所出现的错误所必 须付出的代价,是根据我国当前的实际情况权衡利 弊而作出的最优选择。如果我们不从现在开始就大 力控制人口增长,刹住人口激增的势头,几十年后 我们将面临更多更严重的社会问题,给四个现代化 带来更多更大的困难。 半个多世纪以来,美好的社会主义前途和远大 的共产主义理想激励着人们前赴后继、奋斗牺牲。 无数革命先烈为此献出了他们的宝贵生命。今天, 为了在祖国的土地上建设高度的社会主义物质文明 和精神文明,为了给子孙后代的幸福生活开辟广阔 的道路,为了远大的共产主义理想,我们的青年一 代一定会在党的领导下作出新的卓越的乘献ttps://

2.3个孩子的生育水平,而使100年后人口超过20

原载《光明日报》1980年10月3日。 参考文献

[1] 恩格斯:《在马克思墓前的讲话》、 《马克思恩格斯选集》第3卷第575页。

[2] 恩格斯:《自然辩证法》,《马克思恩

格斯选集》第3卷第518页。

see more please visit: https://

## 悲观、乐观和未来学

宋健

未来学是一门科学。它的任务是根据客观世界的发展规律,用科学的方法去预测未来。现在研究 将来可能发生的事,是根据到目前为止我们已经掌

握了的科学知识,以社会科学、自然科学和技术科 学已有的原理、理论、定律和法则等等作为科学基 础。未来学中所用的研究方法应该是科学的方法,

即在社会科学、自然科学和技术科学中已经被实践证明了是正确的方法,或者虽然尚未直接被证明,

证明了是正确的方法,或者虽然尚未直接被证明,但合乎科学的逻辑推理的方法。 对未来进行预测的准确程度取决于我们对所研究的过程(社会过程或自然过程)的运动规律的认

究的过程(社会过程或自然过程)的运动规律的认识深度。对客观规律认识越完全,预测就越准确。例如,天文学可以预测1000年后日、月、星辰的位置而精确到分、秒,预报今后几千年的日、月蚀

发生的准确时间和经过的地区,这是因为天文学已经是一门精密的科学。天体力学的一些基础定理已经被实践证明是完全正确的。在另外一些领域里情况可能完全不同。例如,对某些社会现象,包括政治的、经济的发展过程的定量研究系令还不完善

况可能完全不同。例如,对某些社会现象,包括政治的、经济的发展过程的定量研究至今还不完善。 在这里,我们常常受着许多限制ease"不供常常资素/ 科学条件和技术条件的限制 , 而且也受着客观过程 的发展及其表现程度的限制,客观过程的方面及本 质尚未充分暴露"「1),所以认识还有待于深 化。在这些地方,未来学中的预测准确程度就不可 能很高。这种不准确性的存在是不可避免的。 未来学既然是一门科学,它和随心所欲的臆测 或科学幻想毫无共同之处。和对待别的科学研究工 作一样,我们应该严肃地、认真地对待未来学中得 到的一些科学结论,而不管你对这些结论"喜 欢"与否。只要它是科学的结论,无论它的准确程 度如何,我们都必须认真地研究它,准备承认它, 接受它,并在今天的工作中想到它,参考它。按照 个人的或部分人一时的"感情"去"喜欢"或藐视 它都不是科学的态度。和对待其他学科中的研究工 作一样,对未来学中的一些研究结果的审查,应该 首先看命题是否正确,前提是否合理,所用的方法 是否科学。如果在这几个方面不正确,无论结论如 何,都是不足信的,可以推翻它。然而,我们不能 只看它的结论是属于"悲观派"还是"乐观派"的 而去批评它以至于去批判它。 用不科学的方法去评论某种科学结论的做法是 极端有害的。由于少数人的偏见,执拗的"感 情"或狭隘的自尊心ee 希奇地对扬利劳统论tt底外/ 者的狂妄自尊的"感情"把科学当成邪恶,把哥白 尼的"日心说"当成罪恶而烧死伽利略,这种悲剧 现代人也不应忘记。40年代曾有人以"革命的感 情"为理由围剿过控制论,优生学,以至于批判进 化论。50年代人们又以"人口论"的感情批判了马 寅初先生的新人口论。"人定胜天"无疑是个 很"乐观"的口号,作为浪漫主义的文学语言或许 很好, 但它绝不是科学结论。当气象学家预测说 100年后的某一个冬天北方仍会出现严寒时,我们 只能接受这个概念,因为这是科学结论。你不能改 变地球的轨道,尽管我们并不喜欢严寒而更喜欢春 天。 恩格斯干1880年曾预测过我们赖以牛存的地 球的前途: [2] "也许会经过多少亿年……无情地 会逐渐到来这样的时期,那时日益衰竭的太阳热将 不再能融解从两极逼近的冰,那时人们愈来愈多地 聚集在赤道的周围,但是最后就是在那里也不再能 找到足以维持生存的热,那时有机生命的最后痕迹 也将逐渐消失;而地球,一个像月球一样死寂的冻 结了的球体,将在深深的黑暗里沿着愈来愈小的轨 道围绕着同样死寂的太阳旋转,最后……"。 恩格 斯预测的是多少亿多以后的事plak没有水特别喜欢/

类历史 上曾经付出过昂贵的代价。中世纪宗教统治

不住的执拗的感情,用科学的态度严肃认真地对待科学预测的结论,在未来学这门科学中尤为重要。原载《未来学》1981年第1期。参考文献
[1]毛泽东:《实践论》。
[2]恩格斯:《自然辩证法》。

屏弃狭隘的偏见和自尊心,限制和改造那种靠

然而,根据到目前为止我们所掌握的科学知识和可 以预见到的技术发展水平来看,我们只能接受这个

这个预测,因为这毕竟是属于"悲观派"

科学概念。

## 社会科学研究的定量方法

宋健

借助于数学工具,用定量描述的方法去研究各 种社会现象的特征及其发生和发展的进程,近来已 成为一种潮流。几十年来,在社会科学的各个领

域,如政治学、经济学、军事学、管理学、人口学 和心理学等方面都可看到这种趋势。在我国,应用 定量方法作研究的社会科学工作者也与日俱增,有

的已经取得了可喜的成绩,对解决我国社会主义现 代化建设中的某些重要问题起着越来越大的作用。 然而,对在社会科学领域运用定量方法的科学性和

所得结论的真实性,目前人们的看法还很不一致。 本文的目的是讨论定量方法在社会科学研究工作中

的地位和意义。 一般说来,在任何一门现代精密科学中,对数 量关系的研究是科学概念形成的基础,在社会科学

中也不应例外。现代科学技术和社会统计技术的进 步为社会科学的定量研究创造了条件并开辟了新的 道路。尽管今天人类所掌握的数学理论和技术工具 尚不足以描述所有的社会现象,社会科学各部门向

定量化和精密化的方向发展却是现代社会中的必然 趋势,而目前仅仅是甚开始eplasevi界格斯和很/ 化"的讲程已经出现并正在加速发展。今天,模型 方法和仿真技术的讲步使我们在政治、经济、教 育、军事、人口、管理等等方面的研究工作有可能 在实验室内作仿真试验,以求更深入和更全面地认 识所研究的社会现象的实质,至少可以部分地避免 或减少为检验某项政策的正确性和效果,而在社会 实际生活中进行试验所可能带来的风险和损失。对 各种社会问题讲行定量研究是社会科学在我国社会 主义现代化建设事业中的一个十分重要的任务。 一、对量的研究是科学抽象的重要条件 社会科学是以社会现象为研究对象的科学,它 的任务是研究并阐述各种社会现象的特征及其发展 规律。和任何一门科学中的情况一样,探索社会现 象及其发展规律必须依靠科学的抽象。通过对社会 现象的实践观察,把共性的特征抽象出来形成概 念,赋以严格的定义,再用逻辑推理和试验的方法 去发现概念范围内的事物状态和发展规律,这就是 认识社会。然后,根据被发现的规律去拟定计划, 制订政策,付诸实施,以影响社会现象的发展方向 和进程,这就是改造社会。没有科学的抽象就不可 能有真正的社会科学。"物质的抽象,自然规律的 抽象,价值的抽象及其他等等pleas包括sit那tt极科/

多科学先驱们所向往的"自然科学和社会科学—体

学的 ( 正确的、郑重的、不是荒唐的 ) 抽象 , 都更 深刻、更正确、更完全地反映着自然"。[1]鲁 迅曾批评古希腊学者们缺乏这种科学抽象的能 力,"探索大自然必须依靠抽象概念,而希腊学者 却没有这种东西……因为要确定这种概念的含义 没有逻辑学的帮助,是不能奏效的。而当时那些学 者们竟想用今天我们用滥了的文字去揭开这宇宙之 谜,而离开了根本!"[2] 科学的概念抽象历来有两种:一种是反映事物 量的关系的量的概念抽象,另一种是反映事物质的 方面的概念抽象。质的特征往往是由量的特征表现 出来的,所以量的抽象,相比较而言,是更具体和 更直接反映客观事物的东西。而质的概念抽象往往 要以量的抽象为前提,是对量的关系所反映出来的 事物的质的概括描述,因而又叫第二阶的概念抽 象。例如,我们说"三中全会以来我国城乡人民的 生活水平有所提高",这个概念的形成是基于对量 的分析作出来的:"我国人民平均每天从食物中得 到的热量最近三年中已经从1978年的2311千卡提 高到2666千卡,增长了百分之十五点四"。 [3] 这里所列数字是一种量的抽象和概括,它并不是说 某个具体的人某年某日得到了这么多热量的食品, 而是按统计平均的方法未概括和抽象出来的ttf介持/ 或者叫质的抽象。在现代精密科学的研究中,在没 有量的依据的情况下而提出的概念性论断,在没有 被证实之前应该如实地看成是假设或猜测,还不能 当作科学概念被人们接受。在现代社会科学中,定 量研究毫无疑问也应该是概念抽象的重要方法。如 果有人完全不作数量分析,或者在没有事实根据的 情况下去论断某种社会现象的发展规律,那么他所 论断的就是他还不甚了然的东西。 列宁曾提出:"应当记住一个原则:在社会科 学中(也像在一般科学中一样),所研究的是大量 的现象,而不是个别的事件。" [4]统计学是关 于从大量现象中抽取量的特征的科学理论,它提供 了采集、集约和处理数据的科学方法,能定量地给 出各种被抽取的量的特征的精度和可靠程度。为了 采集、存贮、集约和加工统计数据,在人力所不能 及的情况下,要应用数字通讯和计算机技术。所 以,数学是对社会现象作定量研究的科学武器,计 算机技术则是对社会现象进行量的研究的技术工 具。计算机技术的出现和广泛应用为社会科学的研 究工作开拓了新的前景。 不应该把质的概念抽象和量的研究对立起来, 它们是人类认识世界和本海世界的科学或法术相辨/

征量。 上面的第一句话则属于第二阶的概念抽象 ,

描述社会现象特征的量的变化必将导致概念的变 化。一旦旧的概念不足以包括发展中的量的变化规 律,原有的概念就应该修改,或者抽象出新的概 念,这就是实事求是的科学态度。 二、向精密科学讨渡 在现代自然科学领域里,没有定量的分析,没 有精确的量的概念和数学描述,就没有任何一门现 代科学。一切以定量研究为主要方法的科学在科学 史上曾被称之为"精密科学",以区别干那些主要 依赖于思辨方法的文字描述去阐明客观现象并形成 概念的"描述科学"。在研究自然现象的过程中 从一般概念的叙述过渡到寻求精确的量的关系和量 的发展规律,始终是自然科学家们奋力追求的目 标。在每一门现代自然学科的发展史上,我们都可 观察到从定性到定量的转变,因为定量描述能使人 们更深刻、更细微、更准确地描述自然现象和规 律。例如,生物学曾经是一门描述性科学,达尔文 的讲化论是一个伟大的典范。然而近代的细胞遗传 学建立以后,在分子生物学的水平上应用精密试验 的定量研究方法,把进化论从文字描述的科学提高 到以数学分析为主的必不or使进化论内猜容积赏过/

相成的两个方面。在现代科学中,定量研究是正确 的科学概念形成的重要条件。在社会发展过程中,

近几年来,在社会科学领域内我们可以看到完 全类似的发展趋势。社会科学家们正在完成从定性 描述为主到定量描述为主的过渡。经济学的变化可 以认为是一个典型。由于文字描述的局限性,经济 学在资本主义社会一度曾被人们称之为"沉闷的科 学"。计量经济学的出现使它面目一新,获得了巨 大的生命力。计量经济学今天已成为经济学中最重 要的组成部分。经济学家已经学会从复杂的经济现 象中分离出足以代表社会经济状态的若干独立变 量,找到了各种变量之间的依赖关系,写出了各种 形式的经济平衡方程式;成功地用发展方程(常常 是差分方程或微分方程)去描述社会经济(宏观的 或微观的)发展过程;进行短期和长期经济发展预 报;把变量区分为受控变量(内源变量)和控制变 量(外源变量),寻求控制经济发展的方法;评价 各种可能的经济政策,对特定的政策的后果进行预 测:用优化技术去寻求使社会经济向人们所希望的 方向发展的最优的经济政策,等等。这样一来,历 史上曾经是最难以捉摸的经济学朝向定量研究的方 向发生了深刻的变化,成为精密科学行列中的一 员。 另一个典型是管理科奇e pleas等前執合管理等/

渡迈出了决定性的一步。「5)

经是一门最没有头绪的社会行为。在资本主义社会 中,在很大程度上依赖于统治者个人或少数人在其 阶级地位的支配下所表示出来的意志和才能。然而 数学使他们得到了一系列的新的管理方法。例如, 计划协调技术是首先在美国出现的。它为任何一项 大的工程的管理调度提供了一种科学方法:将整个 工程划分为作业,定量地确定为完成每项作业所需 要的时间、人力、资源和资本,寻求短线和长线, 借以确定调度和投资重点,以便以最少的代价、最 高的利润和最短的时间完成某项确定的工程。数学 中的线性规划和动态规划被用到资源利用、交通运 输、商业投资等方面,以便最大地提高效率和取得 利润。这些在资本主义社会中广泛采用的管理方法 中的科学成分,同样能为社会主义的管理所借鉴。 虽然不同的社会制度所追求的社会目标不同,但无 论如何社会管理已逐步成为一门定量的科学。 人口学历来被认为属于社会科学的范畴,直到 现在人们还常常把它放在社会学中加以研究。对人 口状态和数量发展规律的研究早在200年前即已开 始。早在1662年英国人格劳恩特 (John Graunt) 就曾统计讨伦敦市的人口出生率、死亡率和新生婴 儿的性别比例。以残酷无情的反人道主义而著名的 英国牧师马尔萨斯曾经清测过水园发展的浮量视:// 态的定量分析,发现了描述人口发展过程的发展方 程式 (差分方程或偏微分方程),解决了人口发展 的预报和控制等重大课题,建立了人口发展的稳定 件理论。 人口学今天正在成为一门定量科学,为社会近 期和远期经济分析和预报提供了坚实的理论基础。 军事运筹学是又一个侧面。在现代战争中,无 论战略问题还是战术问题都离不开定量分析,不管 战争的统帅者能否自觉地意识到这一点。作战双方 力量的对比,兵力的部署,装备的多寡,后勤支持 能力,经济实力等都要有量的统计。在现代战争策 略制订方面,博弈论、决策论、概率论等数量科学 都是须臾不能离开的基础理论。 在上述学科的带动下,定量方法即数学方法已 渗透到社会科学的大部分领域中。最近又出现了计 量心理学, 计量历史学等等。越来越多的社会科学

律。本世纪以来,定量人口学已成为人口学的中 心。人口学家用严格的数学方法解决了社会人口状

家转向用定量的方法去研究自己的问题,大批自然科学家把他们熟悉的科学方法应用到社会科学古老的命题,几乎在每一个领域中总能得到意想不到的新发现。但应该承认,在社会科学的某些最重要的方面至今还收效甚微e和存取需查等和政治资力/

会现象和社会科学中的一系列根本概念。 或许人类现在所掌握的数学工具还不够用,还 需要创造新的数学体系,建立新的数学概念;或许 并非所有的社会科学概念和社会现象都能够用数学 方法去定量地描述。但是,从总体来说,社会科学 正在从描述科学向精密科学过渡这是毫无疑问的, 因为定量描述比定性描述能更精确、更深刻地反映 客观社会的状态和发展规律。 三、科学先驱们的向往 如果说制造工具和劳动使人类从动物界中分离 出来,抽象思维能力的产生使人类走出野蛮状态而 进入文明时期,那么对数量的抽象能力则为人类进 入科学时代奠定了基础。大约300年前莱布尼茨和 牛顿创立的微积分为现代科学和现代技术开辟了道 路。恩格斯曾热烈赞扬道:"在一切理论成就中 未必再有什么像17世纪下半叶微积分的发明那样被 看作人类精神的最高胜利了。如果在某个地方我们 看到人类精神的纯粹和唯一的功绩,那就正是在这 里, ......自然界对这一切想象的数量关系都提供了

面,我们还不大会用数学方法去定量地描述很多社

里,……自然界对这一切想象的数量关系都提供了原型"[6]。在恩格斯之后的100多年里,数学科学又被大大地推进了,为人类认识自然和改造自然又提供了更多的或器mG的线路持有外类精决文/

高度的抽象和概括能力 , 严谨的逻辑方法 , 精致的 辩证艺术,以及它的体系结构的动人的美使人们倾 服。它驰骋于天文学、力学、航空和航天科学、电 磁学、原子能等几乎一切现代科学技术领域中而所 向披靡。它在描述纷纭万千的自然现象时的准确 性,在发现靠直觉不能悟察其本质的发展规律时所 显示出来的洞察能力使人们心旷神怡。爱因斯坦曾 牛动地表达过他的深刻信念: "我们能否果真找到 一条认识世界的正确道路?我可以毫不犹豫地回答 说,确实有这样一条正确的道路,而月我们有能力 去找到它。迄今为止,我们的经验已经证实了我们 有理由相信, 白然是可以想象得到的最简单的数学 概念的具体表现。我坚信,我们能够通过纯粹的数 学推论的方法来发现概念和那些把它们结合在一起 的规律,它们是我们理解自然的关键。" 「7)我 不以为这段话叙述得完全成功。例如 . 用"自然是 可以用想象得到的数学概念去描述"来代替"自然 是可以想象得到的最简单的数学概念的具体表 现"这种颇具唯心论色彩的话,可能更正确些。尽 管如此,爱因斯坦所表达的信念是令人鼓舞的。 在社会科学领域中,由于种种原因,至少部分 是由于历史偏见,感思肃显明部的海涛骄始很很://

明"最高胜利"这个持续不衰的荣誉。它所达到的

晚,真正取得切实成就还是本世纪的事。但是,用 数学方法去研究社会现象一直是历史上先进思想家 们所向往的目标。回顾一下历史上社会科学家们如 何看待这一问题,我以为是很有意义的。首先让我 们读一读被列宁称之为"落后于恩格斯,但是完全 站在恩格斯相同水平上"的一位19世纪俄国唯物主 义思想家车尔尼雪夫斯基干1860年对社会科学当 时处境的牛动描写。他在《哲学中的人本主义原 理》一书中写道:"现在,当某些科学已经从可怜 的境况中挣扎出来,并达到品德的完美、学识的富 有和智力的显贵时,在知识领域内也发生着同样的 情况。数学和自然科学就是这种帮助自己可怜亲戚 的富人。数学在很久以前就处于很优越的地位,但 是由于它关怀了一个很接近的亲属——天文学,所 以占去了它很多时间。这种关怀继续了大约有 4000年之久,甚至还可能更长一些。最近,到了 哥白尼时代,天文学才被数学扶持起来,它在智力 界中获得了光辉的地位。好容易数学不再日以继夜 地为自己的姐妹——天文学——的贫困境遇悲戚 好容易由于天文学的命运有了安排而有些空闲时间 来考察其他的亲戚,就又帮助至今仍在物理学的名 义下共同占有家产的那些家庭的不同成员来。...... 数学由于忙于帮助自己的诉亲pless必由并未证费助/ 域,增加新的外来人.....现在加入这一联盟的还有 人文科学。现今的人文科学,就像我们看到的那些 爱好虚荣但处于贫困卑微之中的人们一样。这些人 的一门远亲(数学)不像他们那样有高贵的出身和 空前的美德足以白豪。他只是一个普通和诚恳的 人,但却很富有。自命不凡的贵族长期以来极力装 作瞧不起他,然而贫困又迫使他们去指靠他的施 舍" [8]。这段话的作者本人是一位社会科学 家。从这里可以看到他对数学方法用之干社会科学 的重要性及其对这种方法的巨大的潜在能力的向 往、爱慕和追求。他清楚地意识到社会科学只有用 精密科学的定量方法武装起来才能获得新的成就, 新的品德和新的生命。 在车尔尼雪夫斯基抒发这些议论的时候,马克 思正在撰写他的巨著《资本论》。他用定量分析的 方法研究了政治经济学中的中心命题:社会资本的 产生、现状和发展,这就是关于不变资本、可变资 本和剩余价值的定量关系的发展, 简称为(C, V, M)理论。[9]像达尔文发现了有机界的发展规 律一样,马克思发现了人类历史的发展规律,使历 来为繁杂的意识形态的掩盖的描述学中sit特别民资/

其他的亲属。在数学,亦即在计量计算技术的管理 之下,精密科学的联盟也在逐年扩充新的知识领 这里起了重要作用。马克思对当时还不十分发达的 自然科学用定量方法所取得的成就寄予巨大的期 望。他设想到:"自然科学往后将会把人类的科学 总括在自己下面,正如同关于人类的科学把自然科 学总括在自己下面一样,它将成为一门科学。我们 称这种自然科学与社会科学'成为一门科学'的过 程为自然科学与社会科学的一体化"「10]。后 来, 恩格斯又把这一思想概括为: "我们主观的思 维和客观的世界服从同样的规律,因而两者在自己 的结果中不能互相矛盾,而必须彼此一致,这个事 实绝对统治着我们的理论思维。它是我们的理论思 维的不自觉的和无条件的前提。" [11] 科学的历史正是像先驱们所预见到的那样向前 发展着。各国自然科学家和社会科学家都自觉或不 白觉地向着一体化的方向前进。20世纪的一位在物 理学中享有盛名的德国科学家普朗克更进一步认 为:"科学是内在的整体,它被分解为单独的整体 不是取决于事物的本质,而是取决于人类认识能力 的局限性。实际上存在着从物理到化学,通过生物 学和人类学到社会科学的连续的链条,这是一个任 何一外都不能被打断的链条"。英国著名的哲学家 罗素对数学方法的**原在和读水远超过前**shte https://

本主义经济学中的基本规律豁然开朗,数学方法在

说:"数学把我们带讲了一个绝对必然的境界,对 于这个境界,不仅这个现实世界,而且每一个可能 的世界都是必然要遵照的。数学发现了一个永久存 在的寓所,在这里我们的理想完全得到满足,而我 们最好的希望也不会受到阻碍。"一位美国社会学 家贝尔最近在总结第二次世界大战以来社会科学方 法论的发展趋势时讲到:"社会科学的理论已不再 仅仅停留在概念的咬文嚼字上,而成了可以用经验 和可验证的形式来表达的命题,社会科学正在变成 像自然科学那样的科学。 引述各国科学家们关于这个问题的讨论并不表 示我们完全同意他们每一句话或每一个细节,而是 说明用精确的定量的方法去研究各种社会现象和社 会科学历来是思想家和科学家们所追求的目标和所 向往的境界。 四、模型和仿真 一切大量存在的社会现象的特征和过程的发生 和展开归根结底取决于社会物质生活资料的生产和 分配方式,从这个意义上讲,一切社会过程都有它 的物质基础,而物质的特征和发展过程不仅可以定 性地描述, 也能够定量地描述, 这已经为近几十年 来的科学实践所证明。 为了对某种所表心的社会问题作屏幕的研究:// 个或无穷个)特征量,它们的取值大小和变化足以 表达所研究的社会现象的主要状态及其演变。用状 杰变量既能描述宏观现象,也能描述微观现象,这 取决于命题所概括的范围和状态变量的选定方式。 其次,在状态变量洗定以后,要根据客观事物的具 体特点确定这些变量之间存在的相互制约的关系, 即构造状态平衡方程式。状态变量的全体和状态方 程一起被称为模型,即描述社会现象的数学模型。 在白然科学中已经创立了一整套建立模型的科学方 法,如系统辨识理论、参数估计理论和模式识别理 论等等,这些理论和方法能使得数学模型以最大限 度的精确程度去描述所要研究的对象的数量特征。 当然,不应该把即使是一个正确的模型和客观现象 的全体等同起来。模型是对客观现象和过程的量的 主要特征的抽象描述。对同一个社会现象,当研究 不同的侧面时, 会得到完全不同的数学模型, 这并 不表明某一个模型的不正确。相反,一个正确的数 学模型能够在所有研究的主题范围内更普遍、更集 中和更深刻地描述客观事物的量的特征。通过建立 模型而达到的抽象反映了人们对客观事物认识的深 化,是认识论的一个飞跃。 在社会科学的研究而作中ple数学模型的删除至/

首先要从状态变量的抽象开始,即寻求一组(有穷

少有三个方面。第一,能使我们对社会现象的认识 精确化, 避免那些模棱两可的文字的论述: 第二, 借助模型可以对所研究的现象的发展趋势进行可靠 的预测,以预报在最近的将来可能出现的问题和状 态,使人们对未来的形势有所准备;第三,通过对 平衡方程或发展方程的分析可以看到不同政策(政 策变量和控制变量)对事物发展的影响,以便在各 种可能的政策或社会措施之间进行合理选择,给制 订政策提供科学依据. 用模型抽象法去研究社会科学中的某些命题的 一个突出的优点是对社会现象的状态分析、未来预 测和政策评价都可以在实验室内进行。因为模型是 用数学语言写出的,所以可以用现代科学中的仿真 技术来研究社会现象的讲程和发展趋势。在现代计 算机的帮助下,利用仿真技术能在实验室中以很短 的时间观察社会实际生活中需要几十年甚至上百年 才能展开的讲程,在几小时或几分钟可以显示出某 项政策付诸实施以后几十年对社会生活的影响。这 在现代仿真技术出现以前是不可能做到的。然而, 时间在这里还不是最重要的因素。更为重要的是, 由于社会现象比白然现象更为复杂,要想进行足够 逼真的模拟描述,需要定义的状态变量数目有成千 上万个,对这些变量进行处理常常是水组所不成完/

成的。例如,要研究今后几十年内国民经济的发展 趋势和某项政策的影响,要定义数百个变量,要处 理数万个数据:在研究人口发展问题中有近500个 变量和50000个数据。如果没有计算机的帮助。这 种仿真仟务几乎是不可能完成的。 我们有理由相信,现代科学技术,特别是计算 技术的发展会给社会科学的进步以巨大的推动力。 几百年来科学先驱们的理想所以不能实现,缺乏计 算能力或许是一个重要的历史原因。一旦计算技术 被广泛使用以后,在社会科学的各个领域内定量研 究便会蓬勃发展起来。这当然是一个异常艰巨的任 务。为了实现这一目的,需要许多具有远见卓识的 社会科学家和白然科学家携起手来,贡献他们的聪 明才智。 五、迎接科学发展的新阶段 正当越来越多的科学工作者开始用定量方法研 究当前我国社会主义建设中的重大社会问题并取得 可喜成就的时候,我们不断听到一些非议。有些同 志由于对定量方法不熟悉,因而怀疑这种"非传 统"的方法能否为认识和改造社会提供新的东西, 发现新的规律。这种疑虑可以逐步消除。真正值得 忧虑的是有的同志采取一概排斥的态度,认为这 是"机械论","处感情点觉得高速研查济及甚所/ 得到的结果是不足信的:有人甚至说:"应用数学 方法和计算机技术研究社会问题是现代资产阶级学 者的共同特征"。这种把定量研究方法视为异端的 讨论曾使很多人感到愕然。 随意地给一种科学方法贴上阶级性的标签固然 是不应该的,把数学方法和辩证法对立起来则更是 理论上的谬误。近代科学发展的历史和伟大成就都 清楚地表明:数学描述能深刻地反映客观事物在空 间和时间上所表现的特征,能精确地描述各种事物 相互关系的发展过程。恩格斯在《自然辩证法》一 书中曾经指出: "数学是辩证的辅助工具和表现方 式"。那种认为数学方法必然产生机械论的观点无 论在理论上和在科学实践中都是错误的和有害的。 计算机不过是一种工具,像纸和笔对于人类文化的 作用一样。说"应用数学方法和计算机技术研究社 会问题是现代资产阶级的共同特征"犹如说"用纸 和笔写字是一切资产阶级学者的共同特征"一样的 毫无意义. 由于用定量方法去研究社会现象必须有足够的 统计数据作依据,这无疑能限制那种按照一般概念 和"大致估计"去作武断推论的可能性,排斥那种 在没有准确定义的情况下在经典著作的片言只语中 驰骋无度的作风,陈此滥用不准确的概稣和洞园本/ 牛。在可能的范围内广泛应用数学方法去研究社会 问题是人类科学思维能力的进步,是科学发展史上 的一个新的阶段,是走向马克思所预言的自然科学 和社会科学一体化的决定性的一步。我们不应该把 过去的习惯都当成不能改变的美德,而应举起双手 迎接这一新阶段的到来。 原载《中国社会科学》1982年第6期。 参考文献 [1]列宁:《黑格尔逻辑学—书摘要》, 《列宁全集》第38卷,第181页。 [2]鲁迅:《历史科学的教训》,原载《河 南月刊》1908年第五期,冯其利译成白话文,见 《中国科技史料》1980年第二期,第49-50页。 [3]《人民日报》1982年4月12日载新华社 电讯稿。 [4]《列宁全集》第21卷,第221页,人民 出版社,1959年版。 [5]叶笃庄:《纪念达尔文逝世一百周 年》,《人民日报》 1982年4月19日第5版。 [6]恩格斯: 《白然辩证法》第244页,人 民出版社,1971年版。 [7] 见杨振宁、麓 im《基本陶丽·发羽简用》的第//

掩盖浅薄和发挥偏见以至于攻击科学的现象再度发

[8]车尔尼雪夫斯基:《哲学中的人本主义原理》第43页。周新译,生活·读书·新知三联书店,1958年版。

65页, 上海科技出版社1963年版。

[9]见于光远:《试论社会主义生产中的C, V,M——读?资本论>的一个笔记》,人民出版 社,1979年版。

[ 10 ] 马克思: 《经济学—哲学手稿》,第 91至92页,人民出版社,1957年版。

[11] 恩格斯:《自然辩证法》,第243页, 人民出版社,1971年版。

see more please visit: https://

## 对当前中国系统工程学会工作的两点建议

钱学森

3月3日许国志同志给我写了一封信,要我在中 国系统工程学会新春学术座谈会上就如何适应改革 形势,做好系统工程学会的工作讲点意见。下面我 就讲两点意见。

一是讲一讲建立社会主义的国家学和社会工

程 , 发展社会科学技术问题。

大家知道,我们的第一个五年计划讲展得非常 顺利。工业年递增率达18%,农业4.5%。后来出

了毛病,再也没有达到这么高的速度,而且还有—

个理论:基数大了,年递增率一定要下降。经济学 家们这样说,我也只好这样认识了。但是造诣很深 的、很有见解的经济学家孙冶方同志打破了这个理 论。如何打破的呢?他指出关键在政策。例如,如

果不改进生产的科学技术基础,只搞外延发展,照 样翻版,那就会因基数大而降低增长速度;如果采

用新技术重视内涵发展,那就有可能保持高速增 ₭. 我最近想,我们从前讲的社会主义的分配原

则"各尽所能,按劳分配",究竟怎样才能做到每 一个人"各尽所能"see 前可受弃讨论评价的时/ 候,有人觉得"各尽所能"不大容易做到。于是有 人说,干脆就提"按劳分配"算了,不要说"各尽 所能"了。恐怕这也不对。新党章还是写的"各尽 所能、按劳分配"。可是,我现在有一个大胆的意 见(也许是错的):我认为,上面的两句话应该倒 过来,变"各尽所能,按劳分配"为"按劳分配, 各尽所能"。因为,不按劳分配就不能做到各尽所 能,而各尽所能是我们社会的目的。我们有10亿人 口,凡是能够工作的谁不想能够尽他之所能?但如 何做到?现在社会上有一些待业青年,还有一些情 绪不太好的人,有人怪他们懒,怪他们不文明礼 貌。其实,我们不该完全怪他们,他们有些事不顺 心啊!据说有一次,在公共汽车上,有一个老头子 要下车,前面走的人下车慢一点,他就拿拐棍打 人。当然乘客们批评他 , "老头子怎么随便打 人?"其中一个旁观的青年倒说了一句公道 话 , "现在许多人心头有气 , 我看这老头子也 是。"依我看,这个气不是别的,就是有劲使不出 来,不顺心。 3月4日《人民日报》第五版有一篇林京耀的 《马克思主义的认识论与中国社会主义现代化建 设》的文章。文章指出,1955年以前之所以搞得 好,是因为那时的政策请命我们国家的情况tt图后/ 不适合。党的十一届三中全会以后,在党中央领导 下,群众根据中国实际情况创造了适合我国的农业 发展的模式, 所以发展非常快。 什么是科学?科学就是适合客观实际情况。想 象的东西,脱离实际的东西都是不科学的。毛主席 在《实践论》中有一段精辟的分析。他说: "马克思主义者承认,在绝对的总的宇宙发展 过程中,各个具体过程的发展都是相对的,因而在 绝对真理的长河中,人们对于在各个一定发展阶段 上的具体过程的认识只具有相对的真理性。无数相 对的真理之总和,就是绝对的真理。客观过程的发 展是充满着矛盾和斗争的发展,人的认识运动的发 展也是充满着矛盾和斗争的发展。一切客观世界的 辩证法的运动,都或先或后地能够反映到人的认识 中来。社会实践中的发生、发展和消灭的过程是无 穷的,人的认识的发生、发展和消灭的过程也是无 穷的。根据于一定的思想、理论、计划、方案以从 事于变革客观现实的实践,一次又一次地向前,人 们对于客观现实的认识也就一次又一次地深化。客 观现实世界的变化运动永远没有完结,人们在实践 中对于真理的认识也就永远没有完结。马克思列宁 主义并没有结束真理。而是在苏端也不断地祇晓沙/

来我们臆想了一个中国农业发展的模式,实践证明

重温这段话,我再一次得到深刻的启发。我们 现在确实应该鼓励大家对一切不合理的,又妨碍调 动群众社会主义积极性的体制大胆改革,要总结群 众经验,客观地、实事求是地认识中国的实际,进 而科学地制订适合中国的政策和体制结构。这是— 项改诰中国,建设中国的工程,一项系统工程—— 社会工程(或社会系统工程)。现在这门学问似乎 还没有建立。要建立这一学问,还要建立相应的基 础理论,我给它设想了一个名字,叫社会主义国家 学。社会主义国家的功能大致为八个方面:第一是 物质财富的生产;第二是精神财富的创造;第三是 服务事业;第四是国家的行政管理;第五是社会主 义法制;第六是国际交往;第七是国防;第八是环 境管理。这八个方面的功能可能还没有讲全,还有 其他方面,就这八个方面说,都需要建立各自的系 统工程,综合起来就是我上面讲的社会工程。如果 这些工程建立了,相应的理论基础——社会主义的 国家学建立了,并且完善了,则我们就能科学地制 订政策,决策也就更有科学依据了。现在大家认识 到了,建设社会主义的现代化,或者说到2000年 翻两番,要依靠科学技术的发展,即中央领导同志 所讲的,一靠政策 see 精科学ple最近我看到表读市/

识真理的道路。

的一个材料,说1元钱的科研投资,可以增加产值 22元钱。其中国家可得税利6元,你看这不是把老 本捞回了好几倍了吗?现在农民很重视科学种田 把科技人员叫"财神爷",他们从切身利益中体会 到了科学技术的威力,体会到这是一条生财之道。 但我认为不只是要重视自然科学技术,那只是一本 十利或一本数十利而已,而搞好了社会科学技术, 调动全体人民的社会主义积极性,才是一本万利。 这就与我刚才提出的社会系统工程或社会工程有密 切关系了。这项工程如果搞好了,1元钱可以变成1 万元钱,消极的因素可以变成积极的因素。那么第 一个五年计划的产值递增近百分之二十是可以再次 实现的。 我在1980年9月的上海《文汇报》上写了一篇 《从社会科学到社会技术》的文章, 我在那里呼吁 建立比自然科学技术还要重要的社会科学技术。今 天我还要在这里再宣传一下,还要请今天在座的田 夫书记帮忙,大力支持这方面的学会活动。我们一 定要把系统工程运用到国家规模的管理,社会主义 现代化的建设上。这件事搞好了,就可以为领导同 志做一点参谋工作,出一些好主意,那将是办了一 件大好事。可不可以办到呢?在我们国家完全可 能。资本主义国家办证别or他们现在证别:「ARPS家/

由竞争,勾心斗角,尔虞我诈,相互欺骗,怎么能 运用国家管理的科学? 如果社会科学技术和社会工程的确运用好了, 我想,我们的生产决不只是二十年翻两番,而是成 倍成倍地增长。这是我说的第一点。 二是讲一下系统科学的问题。 在去年学会召开的迎春座谈会上,我就讲了要 建立一门作为系统科学的基础科学的系统学。今天 我再补充几点。我觉得系统学很重要,它是系统科 学的基础。我们现在讨论问题往往要联系到非常复 杂的系统,即我们所说的巨系统。巨系统内部是有 层次的,一个层次一种运动形式,高一层次就有高 一级的运动形式,因而各层次性能也不同。高一级 层次常常会出现较低一级层次所没有的性质,再高 一层又有新的性质。这种层次的出现是事物本身所 规定的,不可避免的。举例说,气体的宏观性质, 什么温度,什么熵,是微观的单个气体分子所具有 的吗?当然不是。这一点非常重要,因为知道了下

退",这是因为资本主义国家是私有制,资本家白

一阶层的事并不能立即知道上一阶层的事。这才是 真正与还原论相对立的系统论,我们决不能只有还 原论而不要系统论。当然也不能只有系统论,而不 要还原的方法。但现在届费强调系统论的时候可。// 来在运筹学、控制论中好像也不大讲。社会学中有 很复杂的系统——巨系统,自然界中也有很复杂的 系统。比如,哈肯的协同学或协合学是从激光理论 引出来的,里面讲的就是复杂系统。去年获得诺贝 尔奖金的威尔逊,他写的临界态理论也是讲复杂系 统。他提出了重整化群的理论方法,这个理论可以 从非常复杂的系统模型里提炼出更高一级的运动。 但这个提炼方法要用很细致,又比较巧妙的数学。 威尔逊说,他的这个理论不仅仅用于临界态的研 究,而且还可以开拓到力学中的湍流现象。现在我 还要在建立系统学的工作里再给大家加一个理论。 就是"重整化群"理论,希望大家把这个理论吸收 到系统学中去。去年在我们学会的迎春座谈会上我 谈到奇异吸引子理论,说有序的系统又可以出现无 序。我是一年加一个理论,做点"催化工作"。但 我的本意是请学会认真组织力量,开展好为社会主 义现代化服务的工作,我们不仅要投身到社会主义 建设的实际工作中去,发展社会工程和社会主义国 家学,而且,与此同时要狠抓基础理论,基础科学 的研究。系统学也不是系统工程的全部或直接理论 基础,而是系统科学的基础科学,更基础的理论。 在这里,我提出请太家希康。 第余是否可以無民有/

过去一些讲复杂系统的同志常常不注意这一点,原

较高深,较高深的理论不是脱离实践的,而是为了 指导我们的实践,但如果我们下决心认真抓了,堂 握了,也就不怕了。有了理论,又有搞社会工程以 及其他各种系统工程的雄心壮志,那么,我们就可 以结合社会主义现代化建设的需要,对国家功能的 许多方面提出建议。这样,我们的系统工程学会的 工作成绩就更大了,这不是一件大好事吗? 我要说的就是以上两点。 本文是1983年3月8日在中国系统工程学会召 开的新春学术座谈会上的发言。原载《系统工程理 论与实践》1983年第3期。

see more please visit: https://

的理论委员会之外,再组织一个从事系统学研究的 委员会,把这方面的工作真正开展起来(比如叫系统学委员会)。这方面的积极分子不少,有生物学的,有物理学的,也开过几次会,去年还开了一个奇异吸引子的会,但是,这些会还没有归结到系统学。这是不是该我们来抓?当然,这方面的理论比

## 保护环境的工程技术——环境系统工程

钱学森

我从系统工程的概念出发,在几年前建议称保 护环境的工程技术为环境系统工程「1),但一直 没有专门讲讲这个问题。不久前,接到中国人与牛

物圈国家委员会的通知,说在北京自然博物馆展出 与联合国教科文组织联合举办的人与牛物圈 (MAB)展览,于是抓了一个星期日早晨去看。展

出的有教科文组织的大约20来块图版 , 上半块图 (英)文并茂,下半块汉文翻译。那天有不少中学 生在看,并且很用功,在记笔记。但我看联合国教

科文组织有点老气横秋,像旧中国时外国传教士的 口气, 画面大都是讲第三世界在生态环境保护方面

的失误,在教训人。而可笑的是:图版讲解中倒有 些非马克思主义的错误。不知中学生们记没记进笔

记中去!幸而同一展室中有我们自己准备的4块图 块,内容十分全面正确,看了令人高兴。因此,看 了展览回来就想写点关于环境系统工程的东西。

正在这时候,北京市环境保护局科技处的孙吉 民同志来信约稿,说《环境保护》编辑部要宣传环

境系统工程,所以,我就写了下面这些话。当然这

些看法不一定对,说出来最为不愿息本组批评说://

正。 一 首先,我认为所谓人与生物圈的概念是不够确切的,它不能把今天人活动的范围全部包括进去, 倒是如同中国科学院地理研究所浦汉昕同志指出

的,苏联科学家用的地球表层或地理壳更准确。地球表层包括上至大气对流层顶层(在极地上空约8公里,赤道上空约17公里,平均约10公里),下至岩石圈的上部(陆地上约深5~6公里,海洋下平

均深4公里),这才是今天我们人在开发利用,并有很大影响的范围。因此,环境的涵义,现在应该是地球表层,而不是什么MAB。 浦汉昕指出:地球表层所包括的非生物、生物

浦汉昕指出:地球表层所包括的非生物、生物和人可以看作是一个巨系统,而且是开放的、有序的巨系统,因而也是诺贝尔奖金获得者I.Prigogine

所说的远离平衡态的耗散结构,是活的,不是死的,是在发展、演化的,不是静止不变的。为什么说它是开放的而不是封闭的呢?因为地球表层同它以外的水流流流,有大照短针,并到172~1017下的

层的方面来说,有太阳辐射,大到1.73×1017瓦的功率;还有潮汐能3.5×1013瓦;地壳深处也向地球表层送热岩浆;地球表层也接受来自天上的各种粒子流,如宇宙线 sel 从中磁波。该有流导社版://

一项就是同太阳辐射能大致相等的红外辐射,散发 到宇宙空间;还有少量的质轻的气体分子散溢到上 层大气,以至空间:在地壳板块边缘处,也会有岩 层离开地球表层斜插入深处:现在人们还把人造卫 星、飞船送入太空;等等。对地球表层来说,进来 的东西不等于出去的东西,在地球表层内部变化 了,所以地球表层是开放的。 为什么说地球表层又是有序的呢?第一因为它 是在有规律地发展着,或说地球表层是在进化着, 从形成地球时的无生命的地球表层到有生物的地球 表层,再从有生物的地球表层到今天居住着有高度 物质文明和文化的人类的地球表层,已有几亿年的 历史了。这一点浦汉昕已经作了说明,我不再在此 重复了。我想指出的是地球表层巨系统的有序性还 表现在它的多层结构,而多层结构是有序巨系统的 特征[2]。有什么层次?从保护环境的角度来 说,最基层的一级结构是一个工厂、企业,一个生 活区,一片林地,一块农业种植田,一片渔业水面 等。对后面这几种结构,一个非常重要的概念就是 生态群落的思想,对此我国生物学和农业工作者已 经有很多研究并在实际运用中取得很成功的经验; 最近西北林学院的张亮城园本作品参符sit对抗竞争/

石;等等。另一方面,地球表层也有输出,最大的

池塘的生态群落,广东顺德县杏坛公社逢简大队第 七生产队员梁二妹的淡水养鱼丰产经验 [3]是惊 人的,1982年,她的亩水面产鱼2278斤!这都是 学问。 地球表面层结构的再上一个层次就是一个地区 的环境。地区的划分不能是按行政区域,不能是什 么市、市管县,而应该根据实际情况,相互影响的 关系,也就是相对独立性来定。例如长江三角洲是 一个地区单位。我们国家大约有几十个这一级的结 构。 更上一级层次就是国家层次,最后当然是世界 层次。所以从基层单位算起,一共有四个地球表层 的结构层次。在分层次中,我们以人的活动为主, 自然条件为辅来划分,其原因就是因为人在今天是 主宰地球表层的,是地球表层最活跃的因素。这也 就说明我们认识地球表层的内在关系,它的运动变 化规律是多么重要了:不认识会导致策略错误:办 蠢事,以至使地球表层的演化不是向进化发展而是 向退化发展。为了引起重视 , 我建议称这一门学问 为地球表层学,是门跨地理学、地质学、气象学、 工农业生产技术、技术经济学和国土经济学的新学 科。因为我们在研究一种巨系统,是有层次的有序 结构,所以需要系统科学的基础科学visit系统学的/

帮助「21。我们要创立地球表层学,从而深刻认 识巨系统的运动规律,并且找出使环境改善和进化 的理论根据。

现在也就清楚了:我们讲地球表层巨系统,提 出要创立地球表层学的目的是因为地球表层的一切 变化将影响我们的环境,为了搞好环境保护的工 作,有必要深入研究它,以建立必要的理论基础。

而月既然已经肯定地球表层是个巨系统,那么管理 这个巨系统的技术也就肯定是一门系统工程,环境

和改诰我们的环境的工程技术。 既然保护和改诰环境是一门系统工程,那么环 境系统工程也还要依靠系统工程的一般方法理论学 科,如运筹学,以及电子计算机技术和控制论等。

系统工程。所以地球表层学是环境系统工程的理论 学科,而环境系统工程又是应用地球表层学来保护

环境系统工程也要运用国土经济学的成果。 下面我来讲讲有关环境系统工程的轮廓性的意

见。

根据地球表层巨系统的概念,在环境系统工程 中也要明确分级解决:第一级是有关地球表层巨系

统的第一个层次的,即工、农业生产和人民生活的 基层单元的;第二级是有关第可论是次的:小舰区域/

四级是有关第四个层次的,即全世界的。每一级的 环境系统工程的工作任务都不尽相同,管理的方针 也因此要有区别。 从国家行政角度来讲,第一级的环境系统工程 主要是制订法令、规定,要求各基层单元严格遵 守,不得污染环境。另外就是监视的取样测量工 作。当然标准要适度,要逐步随技术的改进而提高 要求。这就要求引用效益分析的科学方法,比较各 种监测标准的经济效果,权衡利弊。另一方面,我 们也要作宣传工作以提高人们对保护环境的重要性 的认识。以前我们对此做得很不够。对利用废水、 废气、废渣的意义总是从防治祸害来看,而不从积 极意义来看,比如废物实际上是人造的资源,而且 是送上门来的资源,不用去开矿,不用去远道运 输,就在手头!我们还要指出所谓废弃物的利用, 不但工业是如此,农业也应如此,也要努力发展。 这一级的环境系统工程工作是基础,基础打好了, 再上面几级的工作才能进行,比如酸雨问题 [4] 就是如此。充分利用废物,变废为利,应该是社会 主义制度优越性表现之一。经济学家许涤新同志对 此已讲得很清楚了。 更上一级到第三级的环境系统正程鼎以社成。地/

性的:第三级是有关第三个层次,即全国家的:第

区为单位的。这里第一位的环境改造工作是植树造 林,讲行绿化,包括培养花草,现在国家十分重视 这项工作,发出了绿化祖国的号召。我想有关的环 境工作还有恢复露天开矿所破坏的地表,改造矿渣 堆置的地面等,使他们重新成为生机勃勃的地方。 这个问题在工业发展较早的国家已成为公害之一, 美国每年增加这种人造荒原500平方公里,现累积 已达15000平方公里。我们从现在起就要注意,从 一开始就避免这种破坏,随时恢复。更积极的环境 系统工程工作是控制气象,如在我国东南部沿海地 区,改变台风运动的方向,不叫它登陆,作到有台 风降雨之利而无台风破坏之害。再进一步搞人工降 雨也有可能,这原是50年代就开始了的气象技术, 后来在资本主义国家又衰退下去,无人问津了,原 因是降雨区控制不准,一家投资,雨下到别人那里 了,不能得利。这个问题在我们社会主义国家是可 以解决的。 再上一级的环境系统工程是全国性的、跨地区 的了。我国现在正在营造北部林带以防止沙漠化, 就是这类措施。今年开工的东线南水北调工程也是 这类措施。随着社会主义建设的进程,这一级的环 境系统工程措施会因国家力量的增长而多起来。但 国家一级环境系统工程不要考虑另外对介方面的闭/ 题,这些问题解决得好,又能反馈到下面几个层次 的环境保护和改造。例如,国家的能源政策,要解 决烧煤带来的麻烦而改造燃料煤,要大力发展沼气 解决农村能源和城市污水处理问题,要充分利用水 力和风能等清洁能源等等,这都将为第一级、第二 级的环境系统工程创造条件。其实建筑形式也对环 境有影响,能够节能的建筑,冬季保温,夏季凉 爽,也能有助于保护环境,减少污染。中国建筑学 会副理事长、兰州市副市长任震英同志提倡黄土高 原的窑洞是有道理的,国外不是在搞地下建筑吗? 窑洞是几乎在地下的建筑,加上现代技术完全可以 成为现代化的住房和工作用房。联系到环境保护 国家现在就要研究由核能利用后产生的核废料的处 置问题,这是一个世界各国都没有很好解决的问 题,核能要大发展,我们要赶快研究,提出全面的 方案。 最后一级环境系统工程是关系到全世界的环境 保护和改造;特别是今后长期的演化,是恶性的, 还是良性的?大气中的二氧化碳浓度真的在不断增 加吗?真有所谓温室效应而气温上升吗?但全球环 境系统工程是一项国际协作的工程,联合国教科文 组织的人与生物圈委员会是不大能有什么作为的, 因为解决国际事务问题涵比说教费国旗摄务ittps:// 里讲的也不一定都全了,会有遗漏;例如非常重要的天气预报、地震预报就没有列入环境系统工程,而气象与地震都是影响环境的重要因素。 三 我在以上的文字里,讲了我所认识的整个环境问题,它的理论科学——地球表层学,和它的工程技术——环境系统工程。可见它是多么复杂庞大的问题,现在国务院有了城乡建设环境保护部,是大好事。但现在仅仅是个开始,为了我们的子孙后代,为了社会主义、共产主义的明天,我们要做的

前面讲的四级环境系统工程又是一个整体,因 为环境就是地球表层这一统一的巨系统,是互相关 联的。这是环境系统工程的一个特点。当然我在这

性的工作,我们就要认真考虑培养工作人员的问题。听说有的研究单位已经开始在招研究生,造就专业工作者,这是应该的。 看来所有这一切都必须有个通盘规划,目光要

工作还多着哩!我们要认真研究这个问题,建立必要的研究机构。此外,既然是个新的事业,是开创

 [3]《经济参考》1983年3月17日,第1版。 [4]《环境管理通讯》1983年第1期,3页。

20页,收入钱学森等著《论系统工程》,湖南科学

[2] 钱学森:《系统工程理论与实践》1983

技术出版社,1982年,205页。

年第4期。

see more please visit: https://

## 关于系统工程与经济管理体制

钱学森

从认识论的观点看,系统工程是当代人类在认 识和改造客观世界中的一个"飞跃"。这种现代科

学技术的定量方法,不但可以用于自然科学,而且 可以用于经济事务的组织管理。马克思主义的认识 论告诉我们,人类发展的历史就是不断认识世界和

改造世界的历史。人们在实践中对于客观现实的认 识是永远不会完结的,但有阶段性,表现为认识的

能动的飞跃。1962年有个美国人叫库恩的,在 《科学革命的结构》一书中,把人们对客观世界认

识的飞跃称为"科学革命"。按照这种说法,自然 科学方面可称为科学革命的有:日心说的提出:牛 顿力学的创立;还有在上世纪的、被恩格斯称为三

大发现的牛物细胞、能量转化和进化论; 本世纪的 爱因斯坦的相对论,还有量子力学和巴甫洛夫的条 件反射学说。社会科学方面可称为科学革命的有马 克思的两大发现:历史唯物主义和剩余价值理论。

人类认识客观世界,就是这样一个飞跃接一个飞 跃,一个科学革命接一个科学革命。

人们在改造客观世界方面也是一个飞跃接一个 飞跃的。这方面的飞艇m就是再逐步同步提出ps://

的"技术革命",他举的例子是:18世纪的蒸汽 机,19世纪的电力和本世纪的核能。最近几十年 来,技术革命出现的周期越来越短,并且成群出 现,人们称之为"第三次浪潮"或"第四次工业革 命"。这包括:电子计算机技术、航天技术、遗传 工程、激光技术、海洋开发技术等。系统工程也属 干当代的一个技术革命,下面就专讲这个问题。 随着科学技术的发展,科学技术的组织管理工 作的复杂程度大大提高了。现在一项大的工程,比 如战略导弹核武器,就是一个大系统,下面还有分 系统;每个分系统下面,还有众多的仪器、组件、 部件和元件。所以,过去一项工程只要在总工程师 下面有几个人就可以组织管理好,而现在一项大的 工程,则要在总工程师下面设一个总体设计部,要 有几百人,并要利用电子计算机才能组织管理好。 航天工业部就是这样办的。这一套工作组织程序和 方法,就是系统工程。系统工程,是根据控制论原 理,运用电子计算机技术,把系统复杂的工程的组 织管理工作建立在定量的基础上,使得各个分系 统、分系统中的每个仪器、组件、元件的工作,协 调一致、同步运转,大大提高效率。所以,系统工 程也就是办事的科学,是使组织管理工作科学化、 定量化,而不是过去的木约数。16亩计数的那个了。作/ 方法。 现在,系统工程应用范围越来越广。信息科 学、生命科学、机器人、自动化工作等等,都要靠 它。可以预见,它在经济管理中也将大有用武之 地,经济管理中的复杂的困难的问题都可用它来解 决。 从自然科学的方法发展起来的系统工程可以用 于经济管理。那么,自然科学中有些什么经验教训 值得我们在研究经济管理中借鉴呢?我们从下面这 样一个故事得到启示: 19世纪初法国人拉普拉斯(Laplace),在牛 顿力学的基础上写了《天体力学》一书。拿破仑在 接见他时问: "教授先生,怎么你的书里没有提到 上帝?"他对拿破仑说,他不需要上帝。因为有了 牛顿三大定律,天体运动的一切奥秘,都可以一览 无遗地掌握了,甚至世界的历史都可以掌握,因为 物质都是由分子组成的,而对于每个分子的运动, 依靠牛顿定律, 都是可以计算和掌握的。但这毕竟 是一种空想,因为世界上那么多的各种各样的分 子,何止亿亿万万,要想一个一个地知道它们的运 动情况,实际上是不可能。所以到19世纪末,在奥 地利出现了"统计力学",纠正了拉普拉斯的错 误。统计力学指出 sed 们对于你愿意动的外讯ps只/ 要掌握组成的分子运动的平均统计数值就可以了, 要求对每个分子运动一览无遗地掌握是不可能的, 也是不必要的。 这里提出了这样一个问题,就是宏观与微观的 联系与区别的问题,宏观与微观是两个不同的层 次,想从宏观一竿子插到微观是不可取的。从经济 管理来说,宏观经济和微观经济也是不同的层次, 要求从宏观经济一直掌握到微观经济,即对每个生 产单位的生产活动都要一览无遗地掌握起来,那是 不可能的, 也是不必要的。我国计划管理体制是50 年代学的苏联模式,这种模式把社会看成一个超大 型的工厂,要求经济计划包揽一切。这是一种空 想。这可以说是在一个世纪之后,又重复了拉普拉 斯的错误,脱离了实际,所以效果并不好。科学技 术发展到今天,需要改革这种模式。目前,苏联也 承认老的一套不行,东欧各国原来是学它的,现在 也都在改。要改革,就要从认识上有一个突破,就 是把宏观和微观区别开来,明确我们要有计划、按 比例地发展,目的在于控制宏观经济,而控制宏 观,不需要由国家去直接控制每个企业的活动。 我国经济管理体制要解决的中心问题,是如何 调动广大人民的社会主义积极性。我感到,现在不 少人心里有气。为你各有奇呢的就是有劲没姓使:// 办法也是有的。现在,在农村,这个问题就解决得 好:实行联产承包责任制、按劳分配。其他方面可 以作为借鉴。原则是:宏观控,微观放。微观放 就是放开不必要的行政干预,把每个企业和劳动者 的积极性都调动起来。 微观放了,宏观是可以控制的。要做到这一 点,国家要直接掌握和管理经济命脉,如铁路、民 航、长途运输(包括远洋航运)、邮政电讯、能 源,电力、外贸和国际交往等。大型骨干企业可组 成大公司,由国家直接下达指令性任务,实行责任 制。这样国家直接下达任务的经济单位可能只有 一、二百个。而大量的小型企业,国家不必直接去 管,因为它们都不同程度地与大企业有联系,国家 管了大企业,众多的小企业也就被管住了。此外, 国家在宏观管理上,还要运用经济调节手段、法律 手段和必要的行政手段。 运用经济调节手段,靠拍脑袋是不行的,需要 利用系统工程。经济调节手段包括价格、税率、利 率、工资的调整等等。每种经济杠杆的使用都会有 连锁反应,各种经济杠杆之间又互相影响、互相制 约、不能孤立地使用。为了恰当地使用这些经济杠 杆,使之为计划目标服务or需要徐复杂的计算除://

有劲使不出来。经济管理体制必须解决这个问题。

证。这就需要通过电子计算机的输入输出,即"系 统辨识"来测算这种连锁反应和互相影响。我们现 在已经有了千万次的,一亿次的计算机,还将有几 十亿次的计算机,不管多么复杂的经济问题,都可 以通讨计算,找出它们之间的数量关系,回答经济 工作中提出的各种问题。当然,这就需要各种必要 的精确的统计数字和灵诵的经济信息。而在这些方 面,我们现在还很薄弱,需要下决心加强。 为了把系统工程用于国民经济的管理,我国需 要建立国民经济和社会发展的总体设计部。现在各 方面提出的发展战略很多,有这个战略、那个战 略,各说各的,但没有一个综合性的总体发展战 略。因此,需要成立总体设计部,作为一个国务院 的实体,而不是专家座谈会。这个实体要吸收多方 面的专家参加,把自然科学家、工程师和社会科学 家结合起来,收集资料,调查研究,进行测算,反 复论证,使各种单项的发展战略协调起来,提出总 体设计方案,供领导决策。有人认为,社会科学的 研究成果,就是写出文章。这是不对的。作为国民 经济和社会发展的总体设计,应当像工程设计那 样,要有设计蓝图,并由总设计师在上面签字,以 示负责。就像我们航天工程那样,如果根据设计制 造、发射的卫星,失乏林隆的不保地游泳项形成的/

see more please visit: https://

领导人要负责,总设计师也要负责。总之,国民经济和社会发展总体设计部是党中央、国务院决策的 参谋机构,在实施我国计划体制改革中,于万不要

本文是1983年11月16日应国家经济体制改革 委员会的邀请,所作的关于系统工程与经济管理体 制报告的摘要。原载《计划体制改革问题简报》

少了这一着棋。

1983年第7期。

## 聂荣臻同志开创了中国大规模科学技术研制 工作的现代化组织管理

钱学森 50年代

50年代中期,在我国当时十分困难的条件下, 党中央、毛泽东主席决定研制并生产中华人民共和

国自己的导弹核武器,并且批准了"自力更生为主,力争外援为辅,充分利用资本主义国家的科学技术思"的方针。 图图本总理负责这项工作会员

技术成果"的方针。周恩来总理负责这项工作全局性的领导和组织,而具体的组织领导者就是聂荣臻同志。中央军委副主席聂荣臻同志那时也是国务院

副总理,国家科学技术委员会主任,国防科学技术 委员会主任,统筹兼顾,全面调度,充分发挥了科 学技术人员的聪明才干,研制工作取得了迅速的进

学技术人员的聪明才干,研制工作取得了迅速的进展。1964年10月16日第一颗原子弹爆炸成功, 1966年10月27日在我国国土内发射并爆炸了一枚

总。 聂荣臻同志赢得中国广大科学技术人员的敬 爱,因为他模范地累彻执行了弟的知识统予政策:// 不受错误路线的干扰,在林彪、"四人帮"反革命 分子猖狂破坏时,挺身而出,保护科技人员,这都 表现一个革命的共产党人的崇高品德和领导水平。 对这些,因为有这本书中的其他文章,我在这篇文 **童中就不多谈了:我在这里想专门讲讲在聂荣臻同** 志领导下,开创了中国大规模科学技术研制工作的 现代化组织管理体制和其深远意义。 先讲讲在我国搞大规模科学技术研制工作的指 导方针。 什么叫大规模的科学技术研制工作?首先,什 么叫研制?研制是研究、设计、试制的缩写,包括 科学研究,但目的是出产品,能到达一定预先制订 的目的和性能的产品。所以,研制不同于基础科学 研究,如果说基础科学研究是为了认识客观世界, 那么研制就是直接改造客观世界了。形象地说,基 础科学研究是"文的",研制是"武的"。那么, 什么是大规模科学技术研制呢?规模为什么大?因 为最终要取得的产品非常复杂,包罗了许多组成部 分,而每一个组成部分又由许许多多仪器、组件构 成,一个仪器、组件又由许多单元、元件所构成, 其中有很多项目需经多次研究试验才能成功。所 以,工作量之大,规模名本e 就可必想外。https://

为什么要干这样费力的大规模科学技术研制工 作呢?原因就是产品的有或没有,关系到国家大 事。就以导弹核武器而论,它在今天的世界上,有 它或没有它是关系到一个国家的国际地位,关系到 国家安危的大事。但我们有的同志却认为搞导弹核 武器、搞国防尖端技术规模大,花钱多,是好大喜 功,是"极左路线"。试问:如果我们今天还没有 导弹核武器,我们国家的国际地位将如何?你们还 能不能安心搞正常的工作?恐怕大成问题吧。所以 大规模的科学技术研制工作不能不搞。当然,我们 国力有限,也不能什么都搞。而要有选择地搞,只 搞那些在我国现阶段发展所必需的。 因为研制规模大,花钱多,所以就尤其要讲经 济效益,尽可能节约。决不能只要能出成果,费用 在所不计。又如一项技术,是我们工作所必需的, 又有从先进国家引进的可能,费用还比我们自己搞 省,那我们当然应该引进。这就是党的十一届三中 全会以来制订的正确对外开放政策,闭关自守是愚 蠢的。我们一定要诵过一切可能的途径吸取对我有 用的国外技术。但正如前面阐述的,大规模科学技 术研制工作往往涉及一国的政治经济要害,触及国 际间极为复杂而激烈的政治斗争,即使我们想引 进,也可能是一厢情愿m县空棚。最荣臻同本众乎/ 对我们的人民代表讲[1];"所以,一切都要靠 白力更生。这不只是讲尖端,稍微讲步一点的东西 都靠进口,花钱到外国去买,那是不可能的,妄 想!"聂总还讲:"许多教训使我们深刻认识到: 只能靠自力更生,只有自力更生才靠得住。不要光 着眼于去买外国的先进技术;他要赚钱,公开的, 流行的,一般的,他还可以给你,但凡是比较先进 的都不会给你,去参观也很少看得到。所以说靠人 家靠不住、靠自己才靠得住。 这是聂荣臻同志在今天新的历史条件下,对我 国科学技术发展,特别是对我国大规模科学技术研 制工作,基本方针的明确阐述。这个方针完全符合 我们国家和世界的实际情况,并且是实践证明了 的。我想这也是工业系统中科研生产的普遍规律。 过去我们没有导弹核武器,中国的科学技术人员, 在全国各方面的大力支援下,不是以远比国外快的 讲度搞出来了吗?党和人民信任和相信我们科技人 员,我们中国的科技人员、中国的知识分子不辜负 党和人民的信托。中国的科学技术工作者,中国的 知识分子能攻关! 我们也常常说新产品是从改进老产品来的。一 件产品在实际使用中发现了它的否是分外:小我们列/

以使用掌握了的科学技术讲行设计上和制造上的改 进,从而生产出性能更好的产品。但这是说小改 进,变动不大的改进。如果要有比较大的改进,设 计和制造方法要有较大的变动,问题就不这样简 单,可能要先试试看:先试制出新设计的产品的样 品或样机,然后要经过严格的试运转和鉴定。例如 不久前,长春第一汽车厂的新解放牌卡车就是这么 办的。鉴定后,认为产品符合要求,合格了,再正 式把新产品定型,才能投入生产。这就分成新产品 的试制定型(或鉴定)和定型(或鉴定)后投入生 产这样两个阶段,不是小改进的一个阶段。 但对现代大规模的科学技术研制工作来讲,例 如研制一个新型号的导弹核武器,因为技术发展的 步伐要加快,新型号还必须引用老产品所完全没有 用过的某些新技术,什么样的仪器,一方面从科学 理论上讲,相信新技术是可以实现的;但另一方面 我们对如何实现这项新技术,制造出什么样的部 件,能最后达到什么样的性能却心中无数。这样, 就不能冒冒失失地开始新型号的正式设计工作,那 样会欲速反而不达。我们应该对这些新技术进行科 学研究——应用科学研究或科学发展性研究,经过 试验,从失败到成功,最后搞出性能满意的部件或 仪器的试样。这一除最的工作和为预先研究Itt以平/

是漫无目的的,而是为了某一具体新型号、新产品 而作的。有了它,型号的设计才有把握,尽管新设 计比老产品的性能有很大的提高,引用了前所未知 的新技术。 所以在现代大规模科学技术研制工作中,全过 程分三个大阶段:第一阶段,预先研究:第二阶 段,型号研制,包括设计、试制、试验和定型(或 鉴定);第三阶段,正式生产。每一个阶段还可以 再细分为几个小阶段,所以国外还有分成更多阶段 的说法。但三个阶段的分法比较合乎我们国家的实 际。 聂荣臻同志总结了我们自己多年的实践经验 , 肯定了三个阶段的分法,提出大规模科学技术研制 工作的"三步棋":预先研究,研制和定型(或鉴 定), 定型(或鉴定)后生产。 聂总还从工作的连 续性出发,提出对每一类型号都要同时有一个型号 在生产阶段,又有一个在研制阶段,还有一个在预 先研究阶段,这也是,"三步棋"。这些都是聂荣 臻同志领导我们发现的,符合我国实际的大规模科 学技术研制工作的客观规律。运用它 , 就可以高速 地向前发展尖端技术商品ore please visit: https://

式全型号或全产品设计要先行的研究工作,是为正 式研制打基础的科技研究工作。当然,预先研究不 三 现代化大规模科学技术研制工作该如何组织管理呢?这当然是要符合科学技术工作的客观规律, 也要结合中国的具体实际。但这又从何说起? 前面已经阐明了现代化大规模科学技术研制工作的复杂性:多层次、多部件、多组件的并进和三个大阶段的计划。头绪多,结构紧密,容不得任何差错。技术组织管理空间繁重。在这种情况下,多少年习惯的总工程师、或总设计师制应付不了了:

一位总工程师,即使再加上几位各有分工的副总工程师,就是他们有水平,有充沛的精力也应付不了全部技术组织管理和多方面的技术组织和协调工作。于是要有一个一百人、几百人规模的总体设计部;一类产品一个总体设计部。总体设计部是一个实体,制订一个型号的设计,出设计图纸,设计文

书,定进度,定对各分系统的性能和可靠性要求, 拟定试验计划,制订定型(或鉴定)文并,最后出 定型(或鉴定)文件及生产图纸。在整个研制过程 中,总体设计部还要不断地协调各部门的技术数 据、性能参数等,使得型号的各分系统能汇总成一 个整体,达到原设计的总性能和可靠性要求。总体 设计部是型号总设计师和副总设计师的参谋机构。

总设计师和副总设试师局型号的技术捐撰员社该介/

集体以及下面各个组织部分的技术分责人就是型号 研制工作的技术指挥系统或技术指挥线。 型号或产品的技术指挥系统是主管一个个型 号、产品的,但具体的研制工作又分散在专业的技 术单位和车间、工厂。每一个技术单位,每一个车 间、工厂同时要承担不同型号、不同产品的工作。 如何协调?这是牛产的管理和调度要解决的问题。 为了做好这项工作,要有各级的调度指挥部门和负 **责每一个型号的调度指挥员。** 两个各有专职的系统,技术指挥系统和调度指 挥系统,每个型号两组指挥员,总设计师和副总设 计师是技术指挥员,还有调度指挥员。两个系统。 两组指挥员都向部门的领导负责, 在部门领导的领 导下亲密协作编好一个型号、一个产品的研制工 作。这就是我国通过国防尖端技术,导弹核武器和 人造地球卫星研制工作逐步形成的大规模科学技术 研制工作的现代化组织管理体制。 这个体制的形成,每一步都是在聂荣臻同志领 导下完成的。早在1961年,中央批转了《关于白 然科学工作中若干政策问题的请示报告》和《关于 自然科学研究机构当前工作的十四条意见(草 案)》(即"科研十四条"), 聂总就专门就两个 文件在原国防部第五研究院古前杰金山纸报告ps动/ 这个体制遭到严重破坏。但在粉碎"四人帮"以后,特别是在党的十一届三中全会精神的指引下,这个大规模科学技术研制工作的体制已经得到恢复和完善。现在张爱萍同志多次强调要把这种三个阶段,两条指挥线的工作制度在整个国防科学技术工业部门推广实行。聂荣臻同志开创的中国大规模科学技术研究工作的现代化组织管理制度已在祖国大

地上扎根开花结果了。

员大家贯彻执行。接着在1962年11月又指示原五 院领导在"科研十四条"的基础上制订了《第五研 究院暂行条例》。按这个条例的规定,研制工作的 两条指挥线的体制已基本形成。在"十年内乱"中

为了做好技术指挥系统和调度指挥系统的工作都可以引用系统工程的技术;为了前者,用工程系统工程,为了后者,用企业系统工程[2]。这样就可以用上电子计算机,在把工作做得更细、更准的同时,又节省人力和时间。现在这也已开始在我

国实现了。 既然是大规模科学技术研究工作的现代化组织管理体制,当然不能说它是局限于国家科学技术工作的。周恩来同志在生前一次听取我们汇报工作时就说过,这套工作体制帮持定到恢复包括民服民业/ 设长江三峡水利枢纽就可以用。这就是说,这种工 作体系可以为所有社会主义建设中的大型工程服 务,提高工作效率。 作为由于大规模科学技术研制工作的现代化组 织管理所发展起来的系统工程方法,它的应用范围 就更广泛了。它可以用到大规模的科学实验「3, 41 , 它可以用到国民经济和社会发展的计划、规 划「5,6],它还可以用到国家的整个事务中去 [7]。所以,当我们看到这些前景的时候,也就 体会到聂荣臻同志开创的中国大规模科学技术研制 工作的现代化组织管理,的确是一件具有深远意义 的大事。我们一定要深刻认识,并进一步发展完善 它,以继承和发展老一辈无产阶级革命家创立的伟 大事业,全面开创社会主义现代化建设的新局面。 原载《聂荣臻同志和科技工作》,《光明日 报》出版社,1984年。 参考文献 [1] 聂荣臻同志1983年6月18日接见国防科 工委出席六届人大一次会议代表的谈话。 [2]钱学森等:《论系统工程》。湖南科学 技术出版社,1982年,180页。 [3]钱学森:seh木规模的配觉实验证作的s://

在内的大规模科学技术研制工作中去,并说将来建

《人民日报》1964年8月30日,第六版。 [4]钱学森等:《论系统工程》。湖南科学 技术出版社,1982年,99页。

[5]同上,137页。 [6]戴诗正:《试论建立国民经济总体部的

可行性》,《系统工程理论与实践》1982年1期,1页。

[7]钱学森:《研究和创立社会主义建设的科学》,中共中央党校,1982年11月2日。

see more please visit: https://

## 社会主义法制和法治与现代科学技术

钱学森 吴世宦 社会主义社会制度是从古到今最先进、最完善

社会。就是在我们国家,旧社会遗留下来的落后思想意识和外来的腐朽思想意识都有影响,因此,为了绝大多数人民的利益,为了使每一个人能够按着全体人民的利益去行动,一要靠思想教育,二要靠管。管,就必须有社会主义法制。这无疑是社会主

的社会制度。但人类还要前进,还要走到共产主义

义建设中的大事,我们将在这里谈谈如何充分运用现代科学技术的新成就,特别是新的技术革命来促进我国的法制建设和法治工作。

进我国的法制建设和法治工作。 有必要首先把这两个概念作出说明,对"法制"的概念,我国法学界还未完全统一认识,有的

把"法治"即法律的实施过程和功能要求,如有法可依、有法必依、执法必严、违法必究等也包括在内。这里我们采用董必武同志的定义:"国家的法律和制度,就是法制"[1]。这与列宁所说:"法制"就是"全部法律及其制度"[2]是

说:"法制"就是"全部法律及其制度" [2]是完全一致的。法制和法治是两个密切联系不可机械割开而又互有区别的概念,前者着重在"制",即"制度","体制"m是名词。原有着重大能ps://

,是动词。同时还必须交代 在"治",即"治理" 的是:所谓"社会主义的法制"主要是指反映我国 社会特有发展规律需要、 具有我国特色的社会主义 , 即现代化的马克思主义 法制: "法治科学体系" **法学体系**。 我们要探讨的领域是比较新颖的。新,就是不 成熟,所以我们在这里说的难免有错误,恳请读者 同志们批评指正。 一、现代科学技术与社会主义法制和法治 首先要解决的问题是:社会主义法制和马克思 主义法治科学的体系能不能引用现代科学技术的成 果?有的同志认为法学是阶级性很强的社会科学, 自然科学 , 工程技术、数学物理方法、电子计算机 方法,是没有阶级性的,不能生吞活剥、生搬硬 套,而且用电子计算机于法律审判和咨询会束缚无 产阶级手脚,变成机器统治人,或者会引来司法机 关和群众之间的矛盾和对立。有的则说,所谓"法 律工程"、"法律控制"是资产阶段社会法学派早 就提出了的破烂货,用于加强对劳动人民的剥削与 罪恶统治。如此等等。这是由于对现代科学及其发 展具有高度分化而又高度综合、自然科学与社会科 学一体化等趋向,不理解或者理解不深而引起的一 些误会。同时,也与志能静于满思阶级分析有辩证/ 我们无产阶级的广大人民则有可能完全做到, 如"人民主权"、"法律面前人人平等"等。资产 阶级用以欺骗人民的理论、原则, 罪在欺骗, 理论 原则不一定全都是坏的,要能批判区别,吸取其有 用的部分。要坚持阶级分析,但必须以辩证分析为 基础,不再犯"四人帮"时期乱贴"阶级性"标签 的错误。一些共性的东西,是对全社会各阶级都有 利的,不能说它单只维护某一阶级的特殊阶级利 益。先进的科学管理本身是没有阶级性的。把电子 计算机用于法学是否会产生机器统治人,束缚了无 产阶级的手脚,这要看怎样用法。站在马克思主义 的立场上,把它当作一种工具,为建设现代化的社 会主义服务,不但不会束缚无产阶级的手脚,相反 却会使无产阶级和广大人民的手脚伸得更长、更灵 活,更敏捷、有效。人和社会的高级运动形式,是 由物理、化学等低级运动形式发展而来的,它本身 包括有这些低级运动形式。把自然科学的成果用于 社会科学包括法学,是科学发展的自然过程,只要 善于运用是可以避免"生吞活剥"、"生搬硬 套"的问题的。 二、使用电子计算机和系统工程的方法 要利用现代科学技术来促进社会市外法治ps我/

分析相结合的方法论有关。资产阶级做不到的事,

们必须结合我国的实际来考虑:一是法律与法学队 伍的"底子薄",人少质也不高,对现代科学技术 的学习、理解和掌握很不够;二是我国人口多,关 系复杂,要处理的问题多。以律师来说,10亿人口 只有律师14000多人(连兼职在内),比有5000 万人口的英国(律师35000名)、6000万人口的 联邦德国(律师30000名)都少得多,由于律师奇 缺,法律知识不够普及,人民群众欲学少路、欲问 少门的情况严重存在。加以历史的种种原因,目前 的司法人员有相当数量没有受过专门训练,有些县 全县没有一个大学法科毕业的,在正常情况下(指 非修改、变动法律时情况)也有判案畸重畸轻的 事。这就产生了客观需要与主观力量的尖锐矛盾。 据了解,有的省,法院系统一年内受理信访41万 件,省高级人民法院受理信访3万件,省检察院每 月受理500-600件,有些省的律师一年内共代书 20300件,县的情况也大体上是这样,法律顾问处 的律师每天每人要接待6-8人次。由于任务过重, 司法机关不可能件件深入调查,及时处理,不少简 单的纠纷和民事案件,由于拖时过长或处理不当, 使矛盾激化与转化,发展为严重的刑事案件,影响 社会治安, 危及人身安全, 造成国家、人民财产的 损失。这一矛盾的解决m如借助环患可计算机来或/ 装我国法学与法治,就有可能事半功倍。这是其一。 一。 其次,从立法要完善、周密、准确来说,要检查整个法律系统是否完善,要是单纯用人工的办法,也许要成千成万或者上百万件的典型事例和案件,一件一件的对照检查,这个工作量大极了,而

且太慢。如果用电子计算机不仅准确度高而且速度快。因为这完全是一个逻辑的处理,这个逻辑处理完全可以编成程序(即软件)输入电子计算机,计

元主可以编成任序(即软件)制入电子订算机,订算机按程序高速度地来完成这项检查工作。 其三,从法治过程的综合治理来说,也可以采取系统科学与系统工程的理论和方法。对法治系统

取系统科学与系统工程的理论和方法,对法治系统进行系统分析和综合,作出系统处理。建立起青少年犯罪综合治理工程等等[3]。 其四,从普及法律知识,方便咨询来说,如一

个省能建立起一个法律咨询的电子计算机处理中心 [4],每日处理成于上万件群众来信,解决各种 常见而较简单的纠纷,提供开展业务的法律指导, 充分发挥法律调节系统在调整、促进经济等各项活 动中的功能,做到依法管理经济,依法开展各项建

设。现在很多企业、事业单位都要请一至两名常年 法律顾问,有的行政单位如税务局、工商业局等也

法律顾问,有的行政单位如税务局、工商业局等也在请。看来正在酝酿着mthe"開意法律原识机构"Ss//

用,要求得到法律的保护,在法律的规范内开展正 常的业务活动。但是,从上述我国律师奇缺的这种 情况看,一时难以满足这种日益增长的客观需要。 如能在我们每一个省内,由省司法厅主办,设一个 较有权威的"法律咨询电子计算机处理中心",把 各种法律法规补充以各种判得较好的案例,按系统 分门别类的储存起来,建立信息库,只有三五个专 职律师(专职律师有较多时间处理较复杂的案件) 就可以每日处理成千成万件咨询。这样的中心还可 以接受各企业、事业等单位的聘请,作为集体常年 法律顾问,满足聘请法律顾问的需要,补充律师的 不足(不是不要律师)。这样我们就可以跳过西方 资本主义国家片面培养律师(如美国等)的那条老 路,开创出一条新路。 其五,从提高法院审判、检察院检察来说,只 要各设上一个终端,检察员、审判员可以随时 向"中心"索要有关资料,提供参考,最大限度地 减少主观因素上的误差,提高办案效率。 总之,正如邓小平同志指出的:"特别是由于 电子计算机、控制论和自动化技术的发展,正在迅 速提高生产自动化的程度。同样数量的劳动力,在 同样的劳动时间里多可以奇齿的激素多别:计值仍有/

这是一种好现象,反映出人们重视法制和法律的作

倍的产品。社会生产力有这样巨大的发展,劳动生 产率有这样大幅度的提高,靠的是什么?最主要的 是靠科学的力量、技术的力量"[5],又 说:"技术问题是科学,生产管理是科学,在任何 社会任何国家都是有用的。 我们学习先进的技术、 先进的科学、先进的管理来为社会主义服务,而这 些东西本身并没有阶级性" [6],这些科学技术 同样可以应用于法学,使法治机器运转的最佳而有 效,其产品(如判决的案件,提供的咨询,解答的 问题、宁息的纠纷等)也"比过去几十倍几百 倍"增加。切勿以法律的阶级性强,而将电子计算 机和系统工程的方法拒之门外。 三、社会主义的法制系统工程和法治系统工程 在前一节里,我们讲到利用电子计算机和系统 工程方法,那还是初步的,讲到的大部分工作在资 本主义国家里也可以做。在这一节里,我们要专门 讲只有在社会主义制度下才能实现的事。即把系统 工程的理论和方法应用于我国法制和法治,构成法 制系统工程和法治系统工程 [7]。首先要明确我 国社会主义法制与法治不同于一切剥削阶级社会的 法制与法治。这可以从两个方面来说。 先说社会制度的本质。剥削阶级社会的法制与 法治是少数人对绝太多勒尔即可表。民的统治ps月/ 强对广大人民的剥削、压迫与镇压。在奴隶社会 里,什么叫法?法主要是奴隶主个人的意志,对人 民的牛、杀大权都操在他们手里;到了封建社会, 情况有些变化,有了更多的法典。但是主要仍是皇 帝老子的"金口玉言"说了算。所谓"王子犯法与 庶民同罪"多属骗人之词。封建体制当中,各级官 僚也有一定的生、杀权力。资产阶级依靠人民力量 推翻了封建专制制度、用"民主"来作号召,提倡 法治,要求依法守法,以法律为准绳,这显然较封 建社会前进了一大步;特别在资本主义早期,如 《共产党宣言》上所说的"是非常革命的"。但到 了资本主义中后期,资产阶级有法制主要是畏惧于 团结起来的人民的力量 (通过工业产生了先进的工 人阶级);也用于欺骗与剥削人民,追求最大利 润,维护其特殊阶级利益和反动统治。结果他们说 的是一套,做的又往往是另一套。比如,他们宪法 规定"国家主权是全体人民的",实际上远不是那 么一回事。又如,他们公开称道德和法律是互不相 干的两回事,可以相互背离(如哈特等的新分析实 证主义法学派和凯尔森的纯粹法学),对投机倒把 的诈骗行为,他们也说是不道德的,但法律上却不 取缔这种行为;相原ee 投机取开热量分流的tt的的/

的主要在干维护和扩大剥削阶级特殊阶级利益,加

的法律本身矛盾重重,为资本家干坏事留下了很多 空子,好让资本家雇佣的律师们利用它来为剥削行 为辩护。 我国社会主义法制和法治 , 是广大人民在工人 阶级领导下发挥法的功能,协调一致,通力合作, 以实现对社会和国家的最佳治理为目的的事业。其 中包括打击敌人的一面,但却不是为了维护剥削阶 级或某些个人的特殊阶级利益。作为领导者的工人 阶级及其政党共产党,以人民的利益为最高利益, 没有本身的特殊阶级利益,这就决定了我国社会主 义法制和法治有可能和需要采取多系统"综合治 理"的方针,而不能像国外那样,只依靠司法机关 一个系统的少数人的统治,辅以片面增加律师(美 国多至平均五百人中有一个律师)。他们的法治本 质决定了他们不能把"违法犯罪""灭于未然" 甚至不能"治其已然"。我们的法治本质却提供了 充分条件,有可能通过多系统的"综合治理" 在"治其已然"的同时,更着重其"灭于未然" 要这样才能取得整个国家的最佳治理。系统科学和 系统工程就是对一个复杂系统,从综合性出发,通 过特定的数量化方法和计算机手段,以求得整体最 佳效果的现代技术科学。从我国社会主义法制和法 治的本质、功能和导的的综合性来考察sit需要强用/ 系统工程科学的理论和方法。 再说我国的实际情况。从我国社会主义法制和 法治的对象来看。我国法律的对象是人们的行为关 系及其运动规律,通过法律规定各种必备行为的权 利与义务,用以调整人们行为,使之合乎客观规律 需要的正常方面,如经济法、科技法、民法、环境 保护法、婚姻法等的调整协同功能。对违反协同— 致、危害社会正常发展的反常方面的行为,则给以 特定惩处,以维护其协同一致,消除一切反常的不 安因素,如刑法与治安管理条例等的惩处功能。引 起社会不安的因素很多,用现代系统科学的话来 说,它来自很多系统,单靠司法一个系统的部门优 化,不可能取得整体的最优效果。我国多年来的法 治实践证明,有时是一些系统在与犯罪作斗争(如 公、检、法等),另一些系统又在制造与生产违法 犯罪条件:一方面在消除不安因素,另方面又不断 地滋牛不安因素。系统间密切联系、相互制约、相 互渗透和相互转化, 行为关系的正常方面和反常方 面也是一样,经常处于相互渗透和相互转化之中。 这是因为我国社会法律以人们的行为关系(包括正 常方面和反常方面)及其运动规律为对象,而不是 以实现少数剥削者的意志或基于这些意志的国家权 力为对象。我国社会市场的表现其镇为的各样/ 和复杂性决定了我国社会主义法治是一个结构复 杂、规模巨大、因素众多、功能综合的大系统。像 粮食生产要树立大粮食生产的概念一样,我国社会 主义法治也要树立大系统法治的思想。我国法治需 要系统工程和系统科学的理论和技术,正如治理黄 河不能单靠修堤、防治农业病虫害不能单靠农药, 而都要综合治理才能收到最佳效果。这是事物发展 的相互渗透规律决定的。我国法律是全国人民代表 大会及其常务委员会制订的,是广大人民意志和利 益的集中反映,反映了我国社会发展的规律,特别 是系统间相互联系、相互制约、相互渗透、相互转 化的规律,并把它上升到法律、法学及其有效措施 的地位。 四、社会主义的法制体系与法治体系 说明了系统工程方法的确能用于我国社会主义 法制和法治的建立以后,我们要对它们的层次性分 门别类的作出系统分析,也就是说要构筑出符合于 实际的、严密的、最优的体系结构。系统与系统之 间、层次与层次之间互有联系而又互有区别,界限 分明,不重叠交叉、相互抵触,相互违反。否则, 法规与法规之间有些地方不协调、不衔接,执法就 无所话从,甚至会造成各取所需的情况。譬如说, 按企业职工奖惩条例是 而供后规定表本明证承代表/

就要除名,有轻微讳法行为的要开除,不能再回 厂。而按关于劳动教养的有关规定,一些解除了教 养的人则又准许回原单位。随着我们的法律逐步完 备起来, 类似问题, 如法制系统构筑不够严密和科 学,可能会变得突出起来,这是从法律实践的角度 来说的。下面是我们的初步设计。 首先是法律体系。去年全国法学理论讨论会上 讲行过热烈的讨论,有关刊物也发表过一些论文。 我们的看法是,按照历史唯物主义观点,划分法律 系统的对象只有一个,这就是主要由经济关系决定 的社会行为关系,包括正常关系与反常关系等方 面,而不宜把主观方法也包括在内。 法律体系的科 学性决定于它反映社会行为关系相关性的正确程 度。随着人们改造客观世界(包括自然、社会以至 人类本身)向纵深发展,社会行为关系也变得越来 越多样与复杂。以前人们涉及的穷山恶水不超过地 球表面。有了飞机,发展到大气层的高空。现在已 超过地球引力以外,到了天上、太空。这就引起字 宙空间占有和安全等一系列的社会行为关系,产生 了太空法。这样一来,一些关系在某一类关系中产 生、壮大、分化出来,这是一种自然过程。例如经 济关系不那么复杂时,主要表现为财产关系,只用 民法就可以调整,随着给济运和领域的城局。此关系/

费关系,以至科技教育关系、环境保护关系等都与 经济有关,于是经济法从民法中分化出来。而随着 环境保护项目的日益繁多(土、水、气、光、温、 热、森林、草原、湖泊、野生资源、各种工业资源 如铁、镁、钾……),环境保护已不只是关系到经 济,而更主要是关系到人们生存的基本条件与健 康。看来,它又会从经济法中分化出来(有些国家 已成为一个独立的法律部门)。科技、教育关系及 其法律也是同样情况。根据关系性质相同、有利于 客观发展的需要区分标准,可以考虑将法律体系构 筑为国家法(包括宪法、人民代表大会和人民政府 组织法、选举法、法院组织法、检察院组织法 等)、经济法、科技法、民法(包括家庭婚姻 法)、行政法、财政法、劳动法、环境保护法、刑 法、军事法、诉讼法、国际法、太空法等13个分支 系统,每一个系统就是一个法律部门。这13个部门 的法律密切联系、相互配合,主要发挥社会主义国 家的全部功能。这是横的划分,还有纵的层次上的 划分,上层管下层,下层不得违反上层。整个法制 系统的最高层次是宪法。下面一层是有关基本社会 关系主要方面的民法ee 刑法e AAAAA vi頻姆法院的/

多起来了,关系的某一方面和性质显得突出起来 了,例如生产计划关系、流通关系、交换关系、消

改)。再下一层是修改、补充基本法律的其他法律 (即除应当由全国人民代表大会制订的法律以外的 法律,由全国人民代表大会常务委员会制订和修 改),如严厉惩处经济犯罪和刑事犯罪的决定等。 再下是行政法规(由国务院根据宪法与上述法律制 订)。再往下是地方性法规(由省、白治区、直辖 市的人民代表大会及其常务委员会制订)、自治条 例和单行条例(由民族自治地方的人民代表大会制 订)。最底一层是县人民代表大会及其常委,为了 贯彻以上法规颁发的决议和命令,还有经国家认可 的习惯。这是一个多系统、多层次的体系,这一体 系一定要如实地反映客观的社会关系,要逐步的完 备起来,要做到各行业、各部门、各单位、各种团 体都有法可依,没有漏洞,又不自相矛盾,不允许 仟何人钻空子。 其次,从法制来说,由于以上法律规定也就产 牛了各种法律制度,形成一个完整的体系。这就是 立法制度及其系统,法律制度及其系统,执法(包 括司法在内)制度及其系统,守法制度及其系统。 由这四大部件(系统)构成一部完整的法治机器。 我国的守法制度有两大特色,一是广泛制订各单位 的规章制度和乡规民约m货为清净。清飙进ntt影易/

基本法律(以上由全国人民代表大会制订或修

体化的补充,它根据法律来制订,但还不是法律, 可以看作是准法律系统,起着自觉规范,自觉调整 的广泛作用。二是调解治保系统的普遍建立,在司 法、执法等政权机关的指导下开展活动,与准法律 系统相话应起着准司法系统的作用,民间调解委员 会的调解也起着白觉保证法律实施的广泛作用,具 有我国的特色。我国现在就有90多万个人民调解委 员会,在1983年就解决了近700万起民间纠纷。这 一法制系统总的来说是话应我国社会发展特有规律 的实际的,问题在于如何也用现代科学来武装,使 之科学化、现代化,更迅速而有效地运转起来。 为了建立和经常协调这样一个社会主义的法制 体系和法治体系,国家需要有一个做法制系统工程 和法治系统工程工作的实体。这个实体就如同现代 复杂技术工程的总体设计部一样,是国家法制和法 治的总体设计部。我国最高立法机构是全国人民代 表大会和它的常务委员会,那么这个国家法制和法 治总体设计部就是全国人大的咨询参谋机构。总体 设计部要有法学专家、法律专家、社会科学家、白 然科学家、系统工程和系统科学家 , 还要有大型电 子计算机。图书和资料数据检索系统等。国家法制 和法治总体设计部具体执行上述的各项工作任务, 提出法制和法治的方案的由全国公民代表内积了/

的常委会审议、修改、决定实施。 设置这样的机关 也是我国社会主义现代化建设的一项根本性措施。 五、马克思主义法治科学体系 从法学研究。法学专业设置、课程开设等来 说,系统的观点也是同样重要的。没有一个严密的 科学体系,课程(题)与课程(题)就会出现不必 要的重复交叉,造成人力物力的浪费,而该开出的 课程又未能开出,该研究的领域却没有人从事研 究,例如犯罪对策学、教育科技法学以至法治系统 工程等等,目前就很少人从事研究,更不说课程的 开设了。为此,构筑法的科学体系,在建立马克思 主义法治科学中,有必要作为一件首要必备条件来 考虑。 从法学来说。法学的研究对象是法律和法制以 及如何最佳有效地发挥其功能以达到总的法治的目 的。归根到底仍是以体现在社会实践中的社会行为 关系及其规律为对象,因而也有严密的体系结构, 有着横向系统和纵向层次的划分。任何—门科学都 是人们改造世界(实践)从而认识世界(提高到理 论)的结晶。一般由三个层次(台阶)构成。最底 层是直接改造客观世界的工艺、技术规程,或者叫 做工程技术(工程的概念以前多限于直接改造非生 命领域客观世界的可能量的活动。and 中毒性种种的 观世界精确度的不断提高,现已逐渐地扩大到包括 生命、人类以至社会等领域,如基因工程、教育工 程、社会工程等)。在最上面是"基础理论"层。 介于两者之间,属于"亦此亦彼"的是"技术科 学"层。这种层次结构在自然科学中是早就逐渐形 成了的。工程技术先是作为工艺,不作为科学的 大约在19世纪末,20世纪初才成为科学,在高等 院校中讲授。中间层次的技术科学,是基础理论的 应用,同时又是不止—门工程技术的理论基础,形 成得更晚一些,大约在本世纪二、三十年代 [8]。法学的情况也基本上一样,先是有能直接 改造人们行为的行为规范(违反客观规律的法律除 外),也是一种工艺,属社会工程技术,也是不作 为科学的。在实践的基础上才逐步发展成为科学。 如刑法、各种刑事法规发展成为刑法学,各种诉讼 法发展成为诉讼法学等,属于社会技术科学。在这 层之上的是法学基础理论(基础科学,在国外也有 叫做"法哲学"和"法理学"的)。介于基础科学 与工程技术之间的技术科学 , 有些是不止一门工程 技术概括为一门技术科学,例如大气污染防治法, 水体污染防治法、森林保护法,海洋资源保护法、 草原保护法等等概括为环境保护法党vi蚕些侧房://

械工程、电机工程等的狭义理解,随着人们改造客

一、二门工程技术发展成为好几门技术科学。例如 刑法与刑事法规发展成为刑法学,刑事侦察学,犯 罪心理学、刑事对策学、劳改学、犯罪预测学、法 医学等等。这是由于刑法的对象是各种社会关系的 反常方面。这一方面很大,而又很重要,要从许多 角度作出研究,才能有效地制止这种反常行为,保 证正常关系的顺利开展,不致受到渗透、影响与破 坏。有类于研究分子运动的同一规律,从能量的角 度(方面)总结出热力学,从分子运动的角度则总 结出统计物理两种不同的学科。此外,还有一些概 括各门工程技术(法律部门)共同方面的技术科 学,如立法学,司法组织学,司法精神病学,比较 法学等。一般来说是先有实践(技术),然后才提 升到科学理论。由于各门科学之间的相互渗透、国 内外的相互渗透也有先有理论再应用于实践,才产 生出完整的工程技术的。例如法治系统工程是从系 统工程中引进来的,仍以法治实践为基础,是先有 实践,引进系统工程的理论,技术和方法,才形成 法治系统工程。从总的科学技术体系来说,大体上 由六大部分构成,即自然科学、社会科学、数学、 思维科学、人体科学,系统科学。六大部门都分基 础科学、技术科学和工程技术三个层次。最后都通 向马克思主义哲学。se以哲学为基础se 核外种最高指/ 导[9]。法学的体系结构大体上可用图1表示。



图:

这是示意图,各门学科并未填全。历史唯物主义是社会科学这一科学技术大部门到人类知识最高概括的马克思主义哲学的桥梁。法制系统工程和法治系统工程都是综合各个方面工作的系统工程。

图1是根据各种科学和法学发展的客观规律, 按我国法制现状和日益发展需要所作的大体上的划分。此外,各种已制订或正在制订中的法律法规, 例如青少年保护法、计划生育法、优生法等都未能 全部概括在内。

我国社会主义法律体系、法制体系与法学体系 互有区别而又密切联系、相互渗透贯通、相互配 合,都以实现对国家与社会的最佳有效治理为目 的,从而组成一个完整的社会主义法治科学体系。 法制系统工程和法治系统工程是这一体系中两门工 程技术,它与其他工程技术也是密切联系、相互渗 透贯通的。这样就使我国社会主义法治科学体系用 现代科学武装起来,发展成为马克思主义现代化法 学。 see more please visit: https://

我们的马克思主义法治科学体系又是一个开放 的体系,它本身就是整个以马克思主义哲学为最高 概括的科学技术体系[9]的一部分,特别是社会 科学的一部分。法治科学与其他科学技术有许多密 切联系,要从其他科学技术吸取营养。 原载《法制建设》1984年第3期。 参考文献 「1」董必武:《论社会主义民主与法治》, 人民出版社,第153页。 [2]转引自刘升平等《社会主义法制基本知 识》,天津人民出版社,第2-3页。 [3]张仲绛、吴世宦:《青少年犯罪研究方 法现代化初探》,中国社会科学出版社:《青少年 犯罪研究》,1983年第8期。 [4]吴世宦、何博传、刘春龙:《电子计算 机法律咨询的设想与前景》,《科技管理研究》, 1983年第2期。 [5] 《邓小平文选(1975-1982年)》,84 页。 [6] 同上310页。 [7]钱学森:《大力发展系统工程尽早建立 系统科学的体系》,《光明日报》1979年11月10 日二版,见钱学森等的论系统可强处 vi渊南科党技/ 期第19页。 [9]钱学森:《现代科学的结构——再谈科 学技术体系学》,《哲学研究》1982年3期19页。

[8] 钱学森:《科学通报》(1957年)第4

术出版社,173页。

see more please visit: https://

## 关于军事科学的结构问题——在领条座谈会 上的讲话

信,说要在今年初开这个会,让我就军事科学,特

钱学森 军事卷编审室去年11月20日给我写了一封

别是就大百科全书军事卷的军事科学、战略、战术 和军队指挥这几个条目讲一讲。我对军事科学没有 研究,也不是学这个的。仅仅是回到祖国以后,在 国防科学技术研制工作中,接触到了一些事情。现 在我讲的是作为一个外行给在座的内行讲话,讲外 行话。

近些年我考虑过现代科学技术的结构问题,至 事科学的结构和其他现代科学各部门结构总有相似 之外,有可借鉴之处。我想讲讲这方面的事情,可

能会对同志们有所帮助。 先讲一下历史。现代科学技术的结构,最完

整、最明确的一个部门是自然科学,以及经典意义 的工程技术。它从西方的文艺复兴到现在,已经有 400年。因此,自然科学这个部门的结构,可以作 为考虑其他科学部门结构的参考。

古典的对自然世界的研究plak是古休的科学。//

古代的科学不是现代意义的科学。真正现代意义的 自然科学是从16世纪以后,即从西方世界的文艺复 兴开始。在这之后的几百年,在历史上叫作近代科 学,以区别于古代的科学。恩格斯讲得清楚:古代 的科学属于白然哲学,而不是自然科学。什么是白 然哲学?在那时因限于条件,人们对整个自然界有 很多研究不到。对这些空白,就用一些思辨的办 法、甚至是猜想的办法把它填补起来。用现代的语 言表达就是,古代的自然哲学,有的是科学的,有 的是不科学的。 从文艺复兴之后走了另外一条路:不能用想象 的东西来代替客观存在的。要老老实实、一点一滴 地从自然的实际来研究。这样—个精神,使自然科 学开始从自然哲学中分离出来。到了19世纪下半 叶,如恩格斯所说的:经过300多年的历程,自然 科学的体系已经建立了起来。距今100多年以前, 恩格斯在《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终 结》中讲得很清楚,他说:"自然哲学"完成了它 的任务,可以消灭了,不需要了。他说,在那以 后,如果再提"自然哲学",那不是前讲,而是倒 识。 自然科学经过300年的历史,已经完成了一个 体系。这个体系已经把对客观世界的认识:/开设着/

成是一个统一的、互相联系的、一个发展过程的学 问。但也必须说明,恩格斯在100多年以前认识的 白然科学,和我们今天认识的自然科学,是有区别 的。这个区别,第一是在干那时的自然科学还仅仅 是作为认识客观世界的学问。还没有把认识客观世 界的这一整套知识直接用来改造世界。那时的自然 科学只是今天自然科学中的基础科学,如天文学、 物理学、化学、力学、声学等等。恩格斯在《路德 维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终结》中,概括了 自然科学的这段历史。而且他本人把自然科学和马 克思主义哲学联系起来,这就是他多年要写的《自 然辩证法》。但他没有写成这部书,仅给我们留下 了初稿。他写《自然辩证法》的目的,在给马克思 的一封信中讲清了,他要把辩证唯物主义用到研究 自然科学上,另一方面,他要把自然科学研究的成 果,用来解释、深化、丰富辩证唯物主义。 在一个世纪以前所做的,就是自然科学认识客 观世界的这一部门学问,使自然科学从自然哲学中 脱离出来,形成了自己的一个完整的体系。在这个 体系中,提出了自然辩证法,用我的话来讲,就是 建立了一个诵向马克思主义哲学的桥梁。 直接改造客观世界的自然科学——工程技术, 恩格斯还没有把它概括到他的方式表示对sit18世纪产/ 业革命, 出现了蒸汽机以后, 虽然工业技术有了很 大的发展,但在很长的时期里,机器的制造、生产 的工艺,人们认为都是手艺人的事,是能工巧匠的 事,没有把它看成是学问。 到了19世纪初,拿破仑开始在法国建立了军事 工程学校,这是第一次在学校里,在高等院校的水 平上培养专门的军事工程师。那时的民用工程技术 还落在后面。"工程师"这个词原来的意义是指军 事工程师。军事工程第一个扩展到民用工程的是土 木工程,因为那时的军事工程主要是架桥筑路、构 筑防御工事,和土木工程很相近。"土木工程"外 文的原意是民用工程,是和"军用工程"相对而言 的。以后,民用工程发展的就很多了,出现了各种 各样的工程,如机械工程、电器工程、水利工程 等。直到上个世纪的下半叶,就是100多年以前, 这些工程技术才被认可为学问,是科学了。世界上 出名的工科大学,如美国的麻省理工学院,都是在 那时出现的。这是在恩格斯以后,自然科学这个部 门的发展。 在自然科学这个部类里,最高层次是马克思主 义哲学,或者叫辩证唯物主义,下面一个桥梁就是 自然辩证法,通过这个桥梁到自然科学的基础科学 ——认识自然界、客观相界的用然科带siti本开介流/ 在直接改造客观世界的自然科学——工程技术之上的理论部分,即自然科学的基础科学,再通过自然辩证法这一个桥梁到马克思主义哲学,这么一个结构好像是比较完整的了。但事物是发展的。到了本世纪的上半叶,又出现了一个变化,出现了介乎工程技术和基础科学之间的技术科学——应用科学。从前我搞过一段力学,搞的就是应用力学。应用力学就是属于应用科学,它是许多工程技术都要用的关于力的作用的一些理论。但它比基础科学的

面的内容恩格斯已经给明确了。紧接着出现的,改 造客观世界的工程技术这个部门,恩格斯本人还没

有来得及概括讲去。

程要用应用力学,航空、航海更要用,甚至气象预报也要用。所以,它是介乎自然科学的基础科学和工程技术之间的一个部类。这是20世纪初出现的。20世纪以后出现的技术科学就更多了,如电力学、电子学……它们都属于自然科学的应用科学部类。自然科学从文艺复兴开始,经过了400多年的

发展,形成了一个比较完整的体系:它的最高层是 马克思主义的哲学 se然后是e phtservisit:自然解证/

力学更具体,它把牛顿三定律在许多情况下更具体 化了,但又不是只为哪一个工程技术服务。机械工 程要用应用力学,土木工程要用应用力学,水利工 法,然后是自然科学的基础科学。然后是更接近应 用的技术科学——应用科学,最后是直接改造客观 世界的工程技术。四个台阶,一个桥梁,最高层是 马克思主义哲学。 通常说的"设计"是工程技术,常讲的"工 艺"也应当属于工程技术。有的同志可能想 ,"工 艺"好像要低一些,这是因为"工艺"的发展晚了 些。实际上"工艺"变成一门科学比设计还要难, 今天的工艺问题已经非常重要了,如电焊工艺、金 属切削工艺,这些都是学问,不能光说它是"工 艺" 现代科学技术发展到今天,部类是扩展了。从 前,我们说科学分自然科学和社会科学,这是把数 学放在自然科学里。但自然科学要用数学,社会科 学也要用许多数学的方法。这就要求把"数学科 学"分出来。最近科学院开了学部大会,数学家们 说,把数学和物理、工程捆在一起不合适,要扩大 领域,提出了"数学科学"这个概念。我当然赞 成,我早就主张把数学科学拿出来。 其他如"系统科学",因为要研究复杂的系 统,实在太重要了,要单独开出来: "思维科 学",研究人的思维e 由好事独地来visit外条形:// 杂,也应单独出来。 这样,不包括"军事科学",已经有了六个大 部门。因为自然科学已经有了四百多年的历史,其 他都是19世纪以后才形成的,所以都可以采用老大 哥——自然科学结构的模式,四个台阶,最高是马 克思主义哲学。通向最高一个台阶的桥梁,在自然 科学是自然辩证法:在社会科学是历史唯物主义: 在数学科学是数学哲学;在系统科学是系统论;在 思维科学是认识论;在人体科学是人天观。这些看 法我在另一篇文字(《现代科学的结构——再谈科 学技术体系学》,《哲学研究》1982年3期,19~ 22页)里已经讲了,这里就不重复了。 军事领域的科学叫做"军事科学"。实际上就 是"军事工作的科学"。如果这样来看军事科学, 它也是在演变的,而且在很快地变革。 首先是军事技术。军事技术就是军事科学中相 当于自然科学中"工程技术"这个台阶的。拿破仑 时代的军事工程,就是最老的"军事技术",军事 技术里再有一部分就是在20世纪得到了很快发展 的"武器装备技术"。军事工程和武器装备技术, 是我们大家比较熟悉的两介军再掠水组城部社ps://

学",因为人是最高级的"万物之灵",确实复

军事技术也在变革,这个变革的一个重要部分 就是军事系统工程。军事系统工程就是把系统工程 用到军事问题上来,包括军事的各个部分,作战、 指挥、后勤都在用它。所以,今天的军事技术就不 能忽略这么重要的一个部分。再有一点,就是在武 器装备这个技术里,又出现了一个非常重要的部 分,人-机工程。就是研究解决人和机器如何更好 地配合 , 如何更充分地发挥人的作用。在武器设计 里,人-机配合得好,这个武器使用起来威力就可 能增加。通俗地讲,一个武器不好使就别扭,好使 唤威力就大。所以,人-机工程是很重要的。 军事系统工程和人-机工程 , 这是两种新的学 问,是20世纪后半叶才出现的新东西。这就是军事

见时,我就提出,用老皇历不行了,一定要把应用 技术里的军事系统工程和装备技术里的人-机工程 包括进去。 现代战争的规模在扩大,在战争中不断使用的 新技术,这使得我们考虑战争这个问题有了许多变 革。我最近考虑,美国和苏联从霸权主义出发,想 搞全球的军事控制和侵略。他们要把全地球都按 住,必要时也要侵入别的国家,这就要遭到被侵略

国家人民的反抗。原以m体们表露的穿出的tt病://

技术上的变化。在就"军事技术"这个领条征求意

上都得配全。基本上就是这样一个思想。所以,他 们的装备就越来越复杂,表现在造价上就是越来越 昂贵。美国的一般航空母舰,造价就将近100亿美 元,包括船只、装备和飞机,而对付敌人飞机的力 量,也只有二、三十架,其他六、七十架飞机,是 为了保护这艘航空母舰的。100亿美元的代价只能 有二、三十架飞机去对付敌人,这是非常之高的。 现在美国制造的B-1轰炸机,造100架,要200亿美 元,一架飞机要两亿美元。美国现在的战斗机已经 达到二、三千万美元—架,再下一代恐怕要达到— 亿美元一架。不止如此,他们现在还考虑更新、更 先进的作战装备体系,比如考虑在天上打仗。这是 在卫星轨道上去打敌人的战略核导弹,分三个阶 段、多层次地打;一个阶段是起飞阶段,敌人的导 弹一起飞就打:中间阶段,是在起飞加速阶段完了 以后,在高空飞行阶段打:然后是在再入大气层这 个阶段打。天上的卫星站,据他们说,要在150秒 至300秒,也就是在2-5分钟的时间里,要摧毁 1000-2000个目标。这是用任何人的指挥系统所不 能完成的,必须用计算机、自动化,也就是C3I系 统,用情报、通信、séll和指挥的自动化系统来对://

就是使它的武器、设备单独出去就能作战。或者 说,现在需要的是,侦察、电子、通信,这在装备 几千亿吧。搞这样的东西,要比第二次世界大战时 的装备费用增加一千倍!这在目前他们是做不到 的。因为从第二次世界大战到现在的40年的时间 里,生产总值如果要增加1000倍,年均增长率就 必须达到18.9%。无论是美国还是苏联,都远远没 有达到。这就是说,他们的国民经济发展保证不了 他们放手跟着技术的发展去搞他们设想的战争,美 国现在的国民经济总产值也就是三万亿美元,里边 还有虚数,他要那样干是不够的。这就不难理解为 什么美苏老是在谈判,虽然吵得不得了,甚至要中 断,但还要再谈下去。就是因为真是撒开腿搞军备 竞赛,美国受不了,苏联也受不了。谈判无非是要 走慢一点,你不要走太远,我也不走太远。我们不 能跟他们走,我们的国力不允许这样办。 看到上述的情况,我们就只能得到结论:因为 我们要打的是反侵略战争,人民在我们这一边。装 备、作战这一套东西,我们搞我们的。这就是说, 要研究新时代的"小米加步枪"问题。我们也要把 现代科学都用上,但不是打他们那种战争,要打现 代化的人民战争。 这就归结到这样一个问题,我们绝不能用上一 次战争的老办法去技能makkhea。超为城争而ps样/

付。这样一个系统,到底要花多少亿美元?至少要

了。是不是可以在战争中学习战争呢?这样当然也 行。但这里有一个战争初期的重要性问题,就是 说,没有时间或几乎没有时间给你学习。因为他们 都是搞突然、全面、大规模袭击,这个开始和过去 战争的开始是不一样的,如果战争初期处理不当, 你的损失就太大了。军事科学要考虑到变革的情 况,军事科学要现代化,所有的科学技术,对我有 用的,我都要把它用起来,不要被旧的东西束缚住 了。 军事科学也必然越来越多地用数学的方法,越 来越变成一门定量的、精确的科学。尽管军事的情 况确实是很复杂的,定量分析有很多困难,但还是 要努力朝这个方向走,这样才能够考虑到任何新的 情况的变化。技术上新的变化,战争规模、条件的 变化, 马上会影响到你的战略、战役和整个战争的 指挥。这就是说,军事科学不管其历史是怎样发 展,也一定越来越接近于其他科学部门的情况,它 的独特性将逐渐地消失。在考虑军事科学的组织、 结构的时候,不能不考虑其他科学的结构,因为它 们有共性,而且共性越来越重要。或者说,军事科 学越来越现代化、科学化,军事科学要纳入现代的 科学的模式。这样 8毫事科学的最高屏外还根码克/ 个结构。这是大势所趋,是根据最完整的自然科学 400年的发展而形成的。将来可能还有新的发展, 但现在还没有看到。 这样,军事科学这个部门到马克思主义哲学的 桥梁是军事哲学,下面三个台阶是基础科学,应用 科学和军事技术。但这样分法我们多数同志还不习 惯,而且我们要跟历史取得衔接。在写书的时候, 要照顾到现实,也就是看到我们军事科学历史的发 展。我们不能够一下子变成刚才所说的模式。我们 的习惯,我觉得是把这个结构的上面这两级,就是 军事哲学和军事基础科学,合成一起叫"军事思 想"。"军事思想"这个词我们不能够放掉,因为 现在我们都强调学习毛泽东军事思想。毛泽东军事 思想就是军事哲学加上军事基础科学。它的底下就 是另外那两个台阶:一个是军事应用科学,一个 是"军事技术"。大家已经习惯了用"军事技 术"这个词,它所指的就是军事上的工程技术,即 用来改造客观世界的科学技术,包括军事工程、武 器装备技术(包括人-机工程)和军事系统工程。 在它的上面,是军事应用科学,我们习惯上称 为"军事学术"。 这就遗留下来了ee fhoif 音声语等讲siti中棘ps看/

思主义哲学,下面分—个桥梁和三个台阶,这么—

点,我觉得可以把它归结到"军事学术"里,因为 在系统科学里是这样划的,系统工程是工程技术这 个台阶的,运筹学是它上面的一个台阶,要归就归 到"军事学术"里,这是我个人的看法。 总归一句话,我在不久前大百科全书军事卷第 三次编委会上讲的,中华人民共和国的《中国大百 科全书》军事卷是了不起的,这两卷本出了,全世 界的军事学术界和指挥部门,都要一个字一个字地 去抠的。因此,我们要写出水平来,我们一定要写 出一个符合全世界情况和体现现代化水平的军事 卷。所以,我建议要打开眼界,统观全局,看到世 界的现实,确实反映今天世界的军事科学。不要让 框框把白己框件。 本文是1984年1月在《中国大百科全书》(军 事卷)领条座谈会上的讲话。原载《军事卷通讯》 1984年第27期。

see more please visit: https://

来它好像是介乎"军事学术"和"军事技术"之间的。而"军事运筹学"条目释文初稿,也好像一部分是军事学术,一部分是军事技术。但要彻底一

## 新技术革命与系统工程——从系统科学看我 国今后60年的社会革命

钱学森

我认为系统科学就是从局部与整体、局部与系 统这样一个观点去研究客观世界。在系统科学

[1]中,直接改造客观世界的技术是系统工程。 指导我们作系统工程的一些普遍的、理论性的东西

是运筹学、控制论、信息论。这三门学问是技术科

学性质的,是直接为系统工程服务的理论。还有一 门学问我们正在建立,这就是系统学。系统学是系

统科学的基础理论,就如同物理、化学等自然科学 的基础科学一样。这些学问还要与马克思主义哲学 联系起来,用马克思主义哲学来指导这些学问的研

究。这中间需要有一个桥梁,就像从马克思主义哲 学到自然科学中间有一个自然辩证法、从马克思主 义哲学到社会科学中间有一个历史唯物主义一样,

这中间的桥梁我认为就是系统论。人类一切知识的 最高概括就是马克思主义哲学,即辩证唯物主义。 那么,从桥梁即系统论开始到基础科学系统学,再 到技术科学控制论、信息论、运筹学,最后到直接

改诰客观世界的学问系统工程,这一整套学问我称 之为"系统科学" seld 有别于社会科学sit自然科:// 学。所以,按照我的看法,"系统科学"比"系统 工程"的含义更广,是科学技术的一个大的部门。 科学革命与技术革命 革命就是事物发展过程当中所出现的飞跃,是 急剧变化、质的变化。马克思主义认为,一切事物 是不断发展着的,但不是平稳的。有时发展慢,或 者暂时静止不动,甚至倒退;有时发展很快,有质 的变化,形成飞跃。这种飞跃用经典哲学名词可称 之为"扬弃",我们通常称之为"革命"。从这个 观点出发,那么,什么叫"科学革命"呢?科学革 命就是人认识客观世界的飞跃。科学革命这个词首 先是由一个美国科学哲学家T.S.库恩提出来的,他 在30年代写了一本书,书名是《科学革命的结 构》,已有中译本出版「21。他在书中提出了一 个很正确的观点,就是科学的发展不是平稳前进 的,中间可以出现大的、质的变化,出现飞跃。他 把这个质的变化。这个飞跃称为科学革命。我认为 他的这一观点是对的,当然书中所讲的东西不一定 全对,也有许多我们不能接受的观点。但我肯定他 提出科学的发展有革命是对的。去年4月,我在六 个单位组织的"新技术革命知识讲座"中已经较详 细地讲了科学革命的问题。我认为在人认识客观世 界的全过程中,有很多浓水较plexxx。最新学前愈:// 谓的"地心说",后来人们认识到地球是绕着太阳 转的,即"日心说",这就是人认识客观世界的一 个飞跃。像这种推翻过去的认识,建立新的认识, 就是科学革命,历史上这样的例子很多。 现在我们也面临着一个科学的大的发展,或叫 科学革命,就是人认识客观世界的一个飞跃。现在 科学发展的一个重要方面就是高能物理、基本粒 子。这些学问实际上是说明:我们这个世界到底是 怎样的世界。从17世纪的牛顿力学开始,我们研究 的是宏观世界,就是从太阳系到地球上的东西,如 汽车、人是如何运动的,这些是对宏观世界的认 识。到了20世纪初,特别是20年代末30年代初, 发生了这么两件事:一是量子力学的出现。量子力 学研究的是比分子更小的东西。分子的大小为10-8 厘米,在这个尺度以下,牛顿力学无能为力,要用 量子力学。这就是从宏观到微观,宏观用牛顿力 学,微观就要用量子力学。二是广义相对论的诞 生。如果研究范围扩大到比太阳系还要大,如银河 星系,牛顿力学也就不行了。银河星系像个大盘 子,直径为10万光年,对这样大的范围进行研究就 要用广义相对论。所以,天文学家说,宏观尺度以 上,还有一个叫字观e 海梯可分流云介展流tt最次/

比如说,前人认为太阳、月亮是绕地球转的,即所

的是宇观,其次是宏观,最小的是微观,研究的对 象分别是银河星系、山川物体和基本粒子。 随着自然科学的发展,现在发现微观世界中, 物体之间有四种作用力,最初的是万有引力,稍大 一些的是弱作用力,再大一些的是电磁作用力,最 强的是强作用力。物理学家觉得这四种作用力太多 了,于是要求建立一个完整理论,把这四个作用力 统一起来,这就是大统一场论。在对这一理论的研 究中,现在发现要把它们统一起来,就必须考虑一 种新的作用力的场,这种新的场是英国爱丁堡大学 希格斯发现的,这个场就被称为"希格斯场"。这 个场极细小,远远要比基本粒子小,它的大小为 10-34厘米,所以微观不行了,需要有一个新概 念,这就是微观以下的一个层次,我随便称之 为"渺观"。渺观中的希格斯场恰恰又可以用来解 释我们现在的宇宙是怎样形成的,这样最小和最大 就联系起来了。过去在物理学界和天文学界曾根据 天文观测提出一个叫"大爆炸理论"的学说,它认 为我们现在的宇宙,从望远镜观测的结果来推算, 大约的尺度是100多亿光年。但如此大的宇宙开始 时是很小的,是逐步膨胀的、"爆炸"的。这一理 论过去曾碰到过问题,宇宙在爆炸的第一瞬间之前 是什么东西呢?这有有常好的更多/iAAAAAA 格斯在《反村林论》中就提出过。现在用希格斯场 可以解释了,爆炸的过程是很复杂的,这不是唯一 的爆炸,宇宙是无限的,这一爆炸只是宇宙的一个 局部的爆炸,这样宇宙起点问题就解决了。这样就 不能称为"大爆炸理论",而要称为"膨胀理 论"。所以,在宇观之上,还有多个宇宙同时存在 的问题,这是由"膨胀理论"引起的,我给它起个 名字叫做"胀观"。 总之,近十年物理学界、天文学界的工作又给 原来的"宇观"、"宏观"、"微观"加了两个层 次,叫做"渺观"和"胀观"。胀、宇、宏、微、 渺,一共五个层次。这种对客观世界的认识过程还 在发展中,现在尚未定论,但是可以看到一个趋 势,从解决四种相互作用力的场论开始,又涉及到 宇宙论,将来这一理论建立以后,当然是人认识客 观世界的一个飞跃,是科学革命。这一科学革命出 现以后,我想,哲学家们曾提出过的所谓"本体 论"就不必要了。刚才所讲的"五观",讨论的就 是客观世界本质是什么、本原是什么的问题,这恰 恰属于本体论讨论的范围。本体论是用思辨来讨论 问题的,但是对客观世界本质的问题,本体论没有 解决,现在科学可以解决了。所以,我认为自然科 学里有一个即将到来的科学更介ease visit: https:// 准备多说了,只是稍提一下。我认为技术革命的概 念或定义还是用毛泽东同志提出的建议:什么叫技 术革命?技术革命就是技术领域里的重大变革。他 举了三个例子:蒸汽机、电力、原子能。这就很清 楚,技术变革就是人改造客观世界技术的飞跃,这 个新技术的出现要影响一大片,影响生产力,这就 是技术革命。 在即将到来的技术革命中,我提请大家重视人 工智能的重要性。智能机就是超出电子计算机的计 算功能,要有人的智慧,或部分智慧。现在日本搞 的第五代计算机就是这种,美国、西欧也纷纷开始 搞,这可能是即将到来的新的技术革命。 社会革命及其三种类型:产业革命、政治革 命、文化革命 除了科学革命和技术革命外,现在讲得较多的 还有新的技术革命和新技术革命,这两个词怎么区 别?我的理解是新的技术革命可能指单项的技术革 命,如电子计算机、遗传工程、生物工程、激光、 光纤通讯等。新技术革命可能是统称。经常使用的 还有两个经典的老词:产业革命和社会革命。此 外,苏联人常用科学技术革命,美国人常用第三次 浪潮、第四次产业<del>基金等新</del>词ple概念本条不很清://

关于技术革命,现在谈论得就更多了,我就不

我认为,社会的发展当然是有飞跃的,那么是不是社会发展进程中的飞跃就是社会革命呢?邓小平同志多次讲过,改革是一场革命。1984年2月31日《世界经济导报》头版头条刊登了一篇题为《中共中央总书记胡耀邦最近提出破除小农经济思想和封建宗法观念》的报道,文章的第一句话是:"中共中央总书记胡耀邦最近指出,改革是一场深刻的社会革命"。1984年10月18日《光明日报》发表的一篇题为《观念更新与改革文艺》的文章中也提出:"现在我们面临的是一场社会革命"。所以,"社会革命"这个词现在用得比较多。《未来

与发展》1984年第4期发表了中国社会科学院马列研究所的冯兰瑞和刘世定同志的文章《以马克思主义的科学态度和方法研究世界新产业革命》,用了"产业革命"这个经典词,我很赞成这篇文章的主题。我还接到湖北省委政策研究室的姚志学同志

楚。

的来信,他提出要用系统的方法来分析研究科学革命、技术革命、产业革命和社会革命,我也很赞成。

那么,什么是马克思主义的科学态度和方法

呢?我们说科学的发展是社会现象,技术的发展也是社会现象,研究社会和象要用品克思非外的体外

方法呢?当然是历史唯物主义。历史唯物主义的基 本观点是社会的发展是由于生产力的发展,这里有 两组基本概念:一是生产力与生产关系,生产力推 动生产关系,生产关系反作用于生产力;二是经济 基础与上层建筑,经济基础推动社会上层建筑的发 展,上层建筑也反作用于经济基础。这是历史唯物 主义两个最基本的观点。从这个观点出发,我们认 为科学革命和技术革命都属于基础,或叫基础性质 的东西,因为直接推动生产力发展的是技术革命, 而技术革命的来源是科学革命,要改造客观世界当 然首先要认识世界。当然人类历史发展的初期是无 所谓科学的。例如,在远古时代,人也有技术革 命,如火的利用、铁器的制造,但那时还谈不上什 么科学,所以那时不—定有科学革命,但是已经有 了技术革命。但是 ,在现在人要先认识客观世界以 后才能改造客观世界,认识客观世界的革命是科学 革命,这样科学革命就成了技术革命的先导。但不 管怎样,无论是科学革命还是技术革命,毕竟要引 起生产力的革命。社会科学所研究的是更上面一个 层次,即生产力与生产关系、经济基础与上层建筑 这些问题。这些我们必须认真研究。 我得益于中央党校刊物《理论月刊》1984年 第8期上发表的一篇题为《社会经济形态不屏神会// 形态是马克思提出来的,马克思首先用这个词是德 语gesellschaftsformation,后来译成俄语 общественная формация。马克思在《资本 论》第一卷序言中用一个"经济的社会形态"即德 文的?κonomische gesellschaftsformation。我查 了一下,郭大力、王亚南译本中这个词的翻译是正 确的,译为"经济社会形态",也就是经济的社会 形态。但是文章的作者认为这样一个德文词译成俄 文就出了点乱子,变成了"社会经济的形态"即 общественно-экономическая формация。"社会经济的形态"在《马克思恩格 斯全集》的《资本论》中译本中变成了"社会经济 形态",而且中间少了一个"的"字,这就很容易 被理解为"社会的经济形态",所以文章的作者提 出了辩解,他说,社会经济形态不是社会的经济形 态。我认为这里存在一些混乱,应当予以清理。马 克思所用的概念的含义很清楚,是"社会形态" 什么叫社会形态?马克思举了很多例子,如原始社 会、奴隶社会、封建社会、资本主义社会、社会主 义或共产主义社会,这里所说的社会形态就是整个 社会的组织结构。从这里我们还想到在马克思的时 代,中心问题是无房的锅后资产的级的阶级补食。//

的经济形态》的文章。这里涉及到社会形态。社会

当然恩格斯在《英国工人阶级状况》—书中用了产 业革命这个词,但在那个时代科学技术对于社会形 态发展的研究看来还未受重视。我们今天看问题要 首先明确社会形态这一个基本概念,在对这一概念 的理解中我们一定要坚持历史唯物主义的观点,即 生产力与生产关系的关系、经济基础与上层建筑的 关系。从这个观点出发,我们要考虑到社会形态的 几个方面:一个是马克思已经提出的,即经济的社 会形态;另外还有两个,一个是政治的社会形态, 另一个是意识的社会形态,意识的社会形态也就是 我们通常所说的意识形态,现在我把它明确下来, 意识形态不是指哪一个人的意识,而是整个社会的 意识,称之为意识的社会形态。这样就很清楚了, 经济的社会形态的飞跃是产业革命,政治的社会形 态的飞跃是政治革命,意识的社会形态的飞跃是文 化革命。而产业革命、政治革命和文化革命就是广 义的社会革命。社会形态的变化、飞跃就是社会革 命,但社会革命可以由不同侧面所引起,而且具有 不同性质。产业革命、政治革命和文化革命都是社 会革命,是比科学革命和技术革命更高层次的革 命,它们都会引起社会形态的根本变化。所以说, 我们习惯用的一个命题,即社会形态的交替必须通 过社会革命,还是成立的or我们最把引掘社余属水/ 统的观点、系统科学的观点了。 产业革命和中国面临的产业革命 根据以上定义,经济的社会形态的飞跃就是产 业革命,我认为人类历史上已经发生过四次产业革 合. 第一次产业革命,发生在1万年以前。人类是 以打猎,采集为牛发展到以畜牧业和农业为牛。 第二次产业革命,发生在奴隶社会。生产发展 了,人们不再专为自己而生产,而是为交换而生 产,也就是商品的出现。这里顺便提一句,十二届 三中全会提出要大力发展商品生产,我们有的同志 以为商品经济就是资本主义,有点担心。其实商品 经济早就出现了,它并不是资本主义社会所特有 的,奴隶社会、封建社会也有,因此商品经济不是 与某一特定社会制度结合在一起的,我们今天的商 品、货币等等就是社会主义的经济范畴。 第三次产业革命,发生在18世纪末、19世纪 初。由于蒸汽机的出现引起了大工业。但是应该说 这时的大工业还不是现代意义上的大工业。 第四次产业革命是在19世纪末、20世纪初。 工厂的组织形式发生了巨大变化,工厂的规模从一 家一户扩大到国家或国际范围ple的比例st东低宽厚/

变革的这些事实放在一个体系中去研究,这就是系

主义是资本主义的最高阶段》——书中着重讲了它的 政治意义,经济方面的意义也讲了,但讲得不太 多。 目前国外称之为第三次浪潮或第四次产业革命 的一次新的产业革命,应该是第五次。 从中国来看,情况有所不同。我们经历了这么 长的封建社会,还有100多年的半殖民地半封建的 社会,我们落后了。英国18世纪末、19世纪初所 进行的第三次产业革命,在我国是在建国以后随着 工业体系的建立才搞起来的,而且各自为政的情况 非常严重,我1955年回国后看了很吃惊,每建一 工厂从螺丝钉开始什么都生产,这在西方国家是没 有的,那里都实行专业化生产。一个机械工业工厂 连螺丝钉也要自己生产,这就是18世纪末、19世 纪初的古老的生产方法。十一届三中全会以后,中 央的政策是完全正确的,2000年将实现翻两番的 目标。小平同志还讲,我们要用50年的时间赶上世 界先讲水平。我们面临的任务就是要在60年的时间 内补上第四次产业革命的课,迎头赶上,迎接正在 酝酿的第五次产业革命。而且我认为展望21世纪, 中国要以农村为基地,发展高度知识密集型的农业

型产业,即我以前所讲的五业:种植的农业、林 业、草业、海业和淡水m游是Aic供包将在中国战势/ 革命的课,迎头赶上第五次,准备第六次。这是非 常艰巨的任务,世界历史上没有过。第四、五、六 次产业革命—气呵成,当然中间要分阶段。在这个 艰巨仟务面前,我们要学的东西很多,现在至少要 了解一些情况。外国人写的一些书可以看看,如托 夫勒的《第三次浪潮》、奈斯比特的《大趋势》和 托夫勒的新作《预测与前提》。要了解世界先进国 家碰到的问题是什么,今后我们要尽量避免。 我们搞经济科学要迎接今后60年的变化。经济 科学中应该着重研究什么学问?我们研究较多的是 政治经济学,是研究生产关系的。对于生产力的经 济学我们也要研究,即生产力经济学。我要提出一 门新学问,即"金融经济学"。1984年底我国银 行存款1400亿元,这是一个不小的数字,但这笔 钱没有充分利用,银行既要吸收,也要贷放,这样 才能充分利用社会闲散资金。开展租赁业务也是一 种金融办法,还有分期付款等等。今年1月26日 《经济日报》发表的《高利率——美国经济的新特 征》一文指出,里根政府之所以能维持下去,就是 靠资本主义那一套金融办法。说穿了,里根政府赖 以生存的就是政府向银行借钱,然后通过政府各项 购买,尤其是购买军必midr资本家赚钱sit进行投://

的第六次产业革命。今后60年就是要补第四次产业

资。政府财政赤字已从里根上台时的400多亿美元 猛增到现在的2000亿美元,政府背的债务就是掏 将来人民的口袋,过去民主党政府还没有悟出这个 道理,政府投资没钱就靠滥发纸币,引起通货膨 胀,这种办法等于是掏现在老百姓的口袋。这些都 是在金融领域玩花招,如果我们不研究金融经济 学,就看不透里根政府这套把戏。我们是社会主义 国家,实行的是有计划的商品经济,商品经济就有 一个钱的问题,而钱是金融经济学所要研究的。我 认为政治经济学、生产力经济学和金融经济学这三 门是经济科学的基础。 现在存在着微观经济学和宏观经济学,也有人 提出了中观经济学,那么是否还有一个宇观经济学 呢?所谓微观经济是指一个企业的经济,所谓宏观 经济是指一个国家的经济,而中观经济可以是一个 行业的经济,也可以是一个经济区的经济或一个行 政区的经济,这样宇观经济就该是全世界的经济体 系了。目前大家对经济区域的划分还在讨论,国家 只明确了一个上海经济区,包括上海市和苏、皖、 浙、赣四省。所以四门经济学都还有许多工作要 做。但我们应该看到,微、中、宏、宇都是相互联 系着的,不过是整个世界经济体系的不同层次。而 我们现在的研究还是全家的e 微观就是微观tt家观/ 就是宏观,微观与宏观之间没有一个桥梁。前几年 我曾提出「3],在自然科学中从微观到宏观有一 个统计物理,用统计物理的方法去研究单个分子运 动与千千万万个分子运动之间的关系,那么,我们 经济学中是否应该有一个统计经济学呢?这当然不 是一般意义上的经济统计学,我认为,应该有一门 综合四个层次的经济学,要阐明从一个层次讨渡到 相邻层次的机制和理论。 与系统科学相仿,基础科学这个层次下面还有 一个技术性质的学问,数量经济学恐怕起的就是这 个作用。最后,直接与实际经济生活接触的是部门 经济学,它们与客观世界的关系最密切,其中有国 土经济学、工业经济学、农业经济学、生态经济 学、计划学、国防经济学等等。 今后60年应抓的三个方面的工作 要做好上述我国社会形态的转变,我认为在目 前大家讨论的各种问题中尤其应该注意三个方面的 工作:信息情报事业的建设、应用系统工程与开展 系统学的研究和大力培养与提高人民的智力。它们 都是关系全局的大问题,以下将逐个作些说明。 (一)信息情报事业的建设 现在信息社会讲得很多,但也有的同志对这种 提法表示怀疑。在或这带行的ple系济发展战略后经/ 济体制综合改革理论讨论会"上,童大林同志对当 前信息社会的提法提出了质疑,希望大家对这个问 题开展讨论。我认为信息情报是非常重要的 , 对此 我有切身体会。可是,在我国科技信息是很不灵 的。我在国外呆了很长时间,从事研究工作,我当 时就有这么一种想法,如果在我这个行业有了一项 科技成果,并且公开发表了,而我在一个星期内还 不知道的话,那么我就是失职了。当时我周围的人 也都有这个想法。但是,目前在我们中国一项成果 发表了半年、一年还不知道,也觉得无所谓,信息 如此迟钝,怎么能不坏事呢?我们缺少一个情报体 系, 都是各人单独搜集情报。 信息情报工作大致有三个方面的内容 [4]: 一是情报的搜集。现在搜集情报的渠道非常多,渠 道本身也是不断变化着的,搜集情报的量是相当大 的。二是情报的储存和检索。这方面的工作在技术 手段上已经有了很大的发展,储存有磁带、激光 盘, 检索靠电子计算机。 以上这两个方面的工作在我们国家还需要花很 大力气才能建立起来,单靠个人搜集情报的方法不 行,一个人订十几份、几十份报纸,这当然可以得 到部分信息,但毕竟是一个古典的办法。这两方面 

的工作,即知识的活化,就是说搜集来的情报存在 库内要随时可以提取出来,否则这样的情报或知识 是死的,真正有用的情报是活情报。可以举几个例 子说明这个问题。 在普法战争期间,马克思住在英国伦敦,恩格 斯住在曼彻斯特。恩格斯常常写关于普法战争情况 的文章。有一次他预见到将要打一次大仗,这一仗 怎么打法,最后胜败如何,恩格斯都预见到了。他 马上写了一篇文章,并立即用快邮寄给马克思,让 马克思交给伦敦的—家报纸。马克思收到文章后立 即坐上马车赶往报纸编辑部,第二天早上这篇文章 及时见报了,这时战争已经打起来了,战争的情 况、进展、以至于结果都与恩格斯的预见完全一 致。那么,恩格斯有什么特殊情报渠道呢?没有, 只是靠报纸发表的消息,但是他有马克思主义哲 学、军事学,建立了事物的系统的框架,只要把报 纸上发表的一些事实填到框架中,那么,战争的讲 程、结果就一目了然了。报纸上发表的消息是一种 死知识,恩格斯对这些死知识进行分析加工,把它 放到一个系统的框架中去,这就是死知识的活化过 程. 以上这个例子说明,信息、情报在资料库里是 死的,把这些死的东西捐职出来a经过组合tt於://

的发展过程,这样就把死情报活化了,不明显的东 西变得很突出了,这就是情报研究。今后情报研究 的工作量要比过去大得多,如果完全依靠人工是不 可想象的,要借助现代化分析手段,这就是智能 机。虽然智能机只能代替一部分人的智能工作,但 这就可以省好多事。智能机与信息系统的结合是非 常重要的,没有这个结合,信息情报就可能分析不 透,就可能作出错误的判断,所以我要强调信息情 报对于即将到来的整个社会变革的重要意义。信息 情报工作做不好,即便科学研究工作的效率很高, 也会由于信息不灵,得不到好的社会效果。信息情 报工作是我们今后一项重要工作。正是这个缘故, 现在国外的信息情报受到高度重视,发展很快。在 日本,有一个信息情报业,是一个新的产业,它的 产值增长速度是最快的,比电子工业还要快。针对 我国目前情况,这方面有许多工作要做。首先有一 个基础差的问题,也就是我们的通讯传递系统太落 后 [5],目前我们全国的电话机总数不过与香港 一个地区的电话机数目相当。前几年对这个问题不 重视,现在许多中央领导同志讲话中都提到这个问 题,这非常好,如果没有这个基本建设,信息情报 就无法传递。有的同志说ora 北湿硬的sitfa根情报/

解,用系统工程的分析方法弄清其相互关系、历史

是软的,也有称为硬产业、软产业的。我用另一种 提法:第一产业是农业,第二产业是工业,第三产 业是生产后勤和生活服务业,第四产业就是知识的 积累、提取和使用,可称为精神财富的创造和使用 产业。我们这些知识分子、科技人员都是产业大军 的成员。 (二)应用系统工程与开展系统学的研究 这里我要强调的不是系统工程的重要性,而是 如何考虑今后60年的大战略。这个大战略大致包括 如下八个方面的内容: 一是物质文明的建设,生产物质财富。 二是精神文明的建设,创造精神财富。 三是服务于上述两个建设的后勤工作,不只是 生活服务,还包括交通运输、通讯、能源供应等 等。 四是行政管理。过去我们在这方面考虑得比较 少,1984年12月6日《经济日报》发表一篇文章, 题目是《治国兴邦之学——行政管理学》,我很同 意这篇文章的观点,并且认为要用系统工程的方法 来研究行政管理, 使它成为一门科学。行政管理有 许多方面可以应用电子计算机,这就是所谓的办公 自动化,这方面我们还差得很远。在我们社会主义 国家里,行政管理完全不够形成。在资本来必算/ 不捣鬼,完全可以科学化。 五是法制建设,法制也要科学化。人类自从进 入阶级社会以后,法制成了统治阶级压迫被统治阶 级的工具。在中国的封建社会,皇帝的话就是金科 玉律。在资本主义社会法就比较严密了,但资本主 义国家在制订法的时候又专门留空子,好让资本家 去钻。由此可见,资本主义国家的法是不严密的。 彭真同志讲过,我们社会主义的法是最严密的,是 真正为人民服务的,这样社会主义法制就有可能, 也有必要变成一门科学。我曾经提过一个建议,要 建立社会主义法制和法治的系统工程 [6]。 六是国际交往。这是个非常复杂的问题 , 不单 纯是外交。现在的国际交往什么人都参加,有首相 或总理、内阁成员、公司经理、学会代表等等,角 色虽然不同,但都演一台戏。总的说来,资本主义 国家与你交往的目的就是要赚你的钱。所以说外事 交往是很复杂的,机密性很强。这也是一个系统, 也要运用系统工程的方法。 七是国家环境的管理。我们现在有个生态经济 学学会, 国家还设有城乡建设环境保护部, 所要研 究和解决的问题很多,空气污染、水流污染、噪音 等等,实际上就是 see 环境间隔 as 这 中显:h 介 废水/

家,资本家要捣鬼,捣鬼与科学是不相容的。我们

的系统工程 [7]。应该说这些方面的问题对我们 来说比较容易解决,因为社会主义国家是一个统一 体。 八是国防问题。马克思主义认为,只要帝国主 义、资本主义存在,战争就不可避免,国防建设当 然也是国家大事。 我想,大战略的这八个方面各有系统,又互相 联系,形成一个整体,要研究这样一个复杂的整 体,单靠系统工程就不够了,我们还要在技术科学 和基础科学(系统学)方面下工夫。在系统学的研 究方面已经取得了一些成果,如北京大学数学系的 廖山涛教授搞了一个微分动力体系理论,北京师范 大学副校长兼物理系主任方福康教授搞了一个非平 衡系统理论,这两个理论都是系统学的—部分,并 日是针对十分复杂的系统,我称之为巨系统。现在 我们也有条件和可能发展系统科学中的基础科学 ——系统学,我国现在有许多同志从事这方面的研 究,也有这样的学术单位。比如,去年航天工业部 的信息控制研究所接受了国家体制改革委员会委托 的一项任务,研究调整物价的可行性。这个研究所 过去没有接触过经济问题,他们就向经济学家请 教,到各部门去搜集大量资料数据,建立了若干方 程式和数学模型,利用用分计算机经过风泵灌溉:// 好评,它说明许多复杂问题用系统工程办法来分析 是可以解决的。 (三)大力培养与提高人民的智力 要在21世纪中叶赶上当时的世界先进水平,对 文化教育和人民智力的要求是非常高的,读书、有 知识文化将不仅是知识分子的事,而是全体人民的 事。工业生产将是高度知识密集型的,农业生产也 将是高度知识密集型的,劳动者没有文化、没有科 学技术就不能很好地劳动。再从现在世界先讲国家 人民教育水平不断提高的趋势来看,由普及小学教 育到普及中学和中专教育,再讲而扩大大专毕业生 在人口中的比例,即到21世纪中叶,还有60年, 那时人人要有大专文化水平, 资本主义发展引起的 城乡差别、工业和农业差别将要消灭, 随之出现的 将是体力劳动和脑力劳动差别的消灭。但我国目前 还有2亿多文盲、半文盲、大家看电视节目上的智

最终得出了经济学家满意的结果。这个报告得到了

的要求,大力培养与提高人民的智力的确是件头等大事。 大事。 我想这件大事可以分两步走:第一步到2000年,届时我们的干部文化水平都要是大学毕业的, 第二步再用30、50条体和全民都是大塔熊州的8://

力测验,大概感触也很多。比比现实状况和60年后

为此,我绘制了一幅本世纪末我国教育事业的草图 [8]。我设想每年小学入学学生和毕业学生为 2000万,在校小学生为1.2亿。小学毕业生有一半 讲三年制职业学校,每年1000万,在校学生3000 万。其他1000万讲初级中学,在校初中生3000 万。初中毕业生中的多一半,设600万进中等专科 学校、职业中学和技工学校,三年毕业,在校学习 学生为1800万。还有400万初中毕业生讲高中,三 年学习,在校学生1200万。每年有400万高中毕业 生,其中多数约300万进大专,两年毕业,在校学 生为600万。另有100万高中生进四年制大学,在 校学生400万。这样全部在校学生共2.2亿,共需教 师约2200万人。年教育经费约1000亿元,比目前 增长10倍左右,而这笔账还没有计算现代社会发展 所必须的成人再教育等。很显然教育在国家经济中 将是一项与基本建设同等分量的开支,国家经济计 划中的一些概念也要改变了。请经济学家们注意 啊! 面临这样大的任务,我国现行教育体制是显然 不适应的。好在党中央和国务院正抓这个问题,召 开过多次会议讨论,我们相信关于教育体制的改革 问题也会像十二届三中全会《决定》中讲的,"中 央将专门讨论这方面的问题 e 并统制相疵的来ps://

但从长远看,我认为我们还要研究教育科学的 基础理论,总结古今中外的育人经验,结合近年兴 起的行为科学,大大提高培养教育的效益,缩短达 到一定目标的必须时间。例如国外已有倡议把小学 入学年龄从6岁降到4岁。也有的从儿童心理学的研 究结果提出幼儿教育的重要性,主张教育要从娃娃 开始。如此等等都是大有可为的。从我自己和我的 同学们的经历说,我认为中小学教育搞好了,两年 制大学就能达到现在四年制大学的水平,而四年制 大学可以达到现在的硕士水平。 再加上提早入学, 肯定可以节省几年时间! 而这还没有到顶,人脑还大有潜力,人的智力 还大可发展。这是从现代人体科学和思维科学 [9]的研究结果得出的认识:现在的人比起100 万年前的人类祖先聪明多了,而这个讲光还是白发 的、不自觉的过程。今后用人体科学和思维科学, 自觉地、能动地去开发人脑的潜力,人的聪明怎么 会不大大提高呢?教育的过程怎么会不大大缩短 呢?这将是又一场科学革命和又一场技术革命。

定",而得到解决。

宏介人人提高呢:教育的过程总公会介入人组应呢?这将是又一场科学革命和又一场技术革命。 我以上讲的主题是展望我国未来60年的社会革命,我用的方法是系统科学方法,所以这次"新技术革命与系统工程进分批"的课程。据的副标题ps:// 是"从系统科学看我国今后60年的社会革命"。我 作为一个自然科学、工程技术工作者谈点个人不成 熟想法,向同志们请教! 本文是1985年1月28日在中国经济学团体联合 会举办的"新技术革命与系统工程讲习班"的讲 稿。原载《世界经济》1985年第4期。 参考文献 [1]魏宏森:《系统论的产生及其意义》, 《红旗》,1985年第4期,第24~28、31页。 [2] T.S.库恩:《科学革命的结构》,上海科 学技术出版社,1980年。 [3]邓力群、钱学森等:《经济理论与经济 史论文集》,北京大学出版社,1982年,第11 页。 [4]钱学森:《科技情报工作的科学技 术》,《科技情报工作》,1983年第10期,第1~ 9页。 [5] 叶培大、钟义信、沙斐、王永年:《通 信技术与现代化建设》,《红旗》,1985年第4 期,第34~37页。 [6]钱学森、吴世宦:《社会主义法制和法 治与现代科学技术》,《法制建设》,1984年第3 期,第6~13页。 see more please visit: https:// 境系统工程》,《环境保护》,1983年第6期,第2~4页。 [8]钱学森:《关于教育科学的基础理论》,《华东师范大学学报(教育科学版)》, 1984年第4期,第1~6页。 [9]钱学森:《人天观、人体科学与人体学》,《大自然探索》,1983年第4期,第15~ 21页。

[7]钱学森:《保护环境的工程技术——环

see more please visit: https://

## 人口系统科学

于景元

地球上出现人类至今约一百多万年。到1830年,世界人口才达到10亿;1930年达到20亿; 1960年为30亿;1974年为40亿;1987年达到50

亿。可以看出,世界人口达到第一个10亿用了100 多万年,以后每增加10亿人口所用的时间,依次为 100年,30年,14年,13年。据统计,现在世界

每分钟增加150人,每天增加22万人,每年增加8000万人。据联合国人口活动基金会的预测,1999年世界人口将达到60亿,2010年为70亿,2022年为80亿。以上数字表明,人口增长速度越

2022年为80亿。以上数字表明,人口增长速度越来越快,人口数量急剧上升。 人口过快增长已给人类的生存和发展带来了许多严重问题,引起了世界各国普遍关注,成为当今

世界性的紧迫问题之一。 随着人口的增长,要为更多人解决住宅、粮食、医疗、教育、就业等问题,必将更多地攫取自然界资源。然而,地球上的资源是有限的,她对人

然界资源。然而,地球上的资源是有限的,她对人 类的支付能力也是有限的,人口的增多,大大加重 了地球负担,引起了ee 系列严重问题 visity https:// 每年有43亩森林被砍伐,每年流失的土壤约230亿 吨,有三分之一的耕地表土损失谏度超过新土壤形 成的速度。由于植被破坏,土壤退化和沙化的速度 也在加快。人口增长和人类活动规模的扩大,使自 然界中碳、氮和硫的化学成分也发生了变化。世界 每年向大气释放的碳现已超过地球植被和海洋所能 吸收的能力,结果大气中二氧化碳浓度增加,引起 地球平均气温升高,全球气候变暖,冰川融化海平 面升高,我们生活的生态环境发生了显著变化。— 个现代工业化社会,为维持一个人的生活,每年要 从地球的土壤岩石圈中消耗掉25吨各种物质。这些 物质加工过程中产生的大量废渣、废水、废气以及 使用后留下的废物,统统排泄给我们周围的生态环 境系统。这个系统吸收和净化这些污染物的能力也 是有限度的,结果破坏了生态系统平衡,形成对人 类牛存的更大威胁。 1987年7月11日被定为世界"五十亿人口 日",这不是个令人愉快的日子。50亿人口是对人 类发展的严重挑战。人类的繁衍导致了对人类自身 的挑战,这似乎有点悲剧性,但这毕竟是事实。现 在的问题是,人类应当如何对付这种挑战? 世界人口的发展是基本上新原还可介阶段ps:①/

解决粮食问题,强化耕作,毁林开荒。目前,世界

灾害和疾病的抵抗能力很低,结果造成死亡率很 高。这个阶段的人口增长很慢。②高出生、低死亡 阶段。由于科学技术的进步,生产力的发展,特别 是卫牛医疗技术的讲步,使死亡率大大降低。这一 阶段人口上升很快。③低出生、低死亡阶段。科学 技术的讲一步发展,经济更加发达,人民生活水平 大大提高,生活方式发生很大变化,促使人们生育 意愿也发生了变化——妇女宁愿少生甚至不生孩 子,结果生育率显著下降。这一阶段,人口接近零 增长,人口发展趋于稳定。目前,发达国家基本处 在这个阶段上。然而,发达国家人口只占世界人口 的四分之一,而发展中国家人口占了世界的四分之 三。这些国家人口牛育率是发达国家的三倍多,基 本上处于高出生、低死亡阶段。人口基数大、年龄 构成轻、生育潜力大是发展中国家人口的基本特 点。再加上这些国家经济普遍不发达,人民生活水 平比较低,经济发展速度低于人口增长速度。对这 些国家来说,如果也像发达国家那样单纯依靠发展 经济促使人口自然过渡到低出生、低死亡阶段,恐 怕很难实现。即使实现也要经过相当长的时间,甚 至有可能经济还没有发展上去,而人口却膨胀起 来,造成社会经济发展的恶性循环se visit: https://

高出生、高死亡阶段。在人类发展的初期,对自然

对于发展中国家来说,真正有效的途径是控制 人口增长、实行计划生育。通过人们自觉的行为来 降低生育率,实现人口由高出生、低死亡向低出 生、低死亡阶段的过渡,这就是控制过渡。很明 显,控制过渡正是人类自己控制自己的表现,也是 人类走向文明、走向自觉的标志。 中国是世界上最早讲行人口控制实行计划生育 的国家,并已取得了显著成效。中国的成功证明了 诵讨正确人口政策,有意识、有目的地控制人口发 展趋势是可能的,控制过渡是能够实现的。这在人 类历史上具有重要意义。在当前,对发展中国家更 具有现实意义。 从科学角度看,如何实行计划生育控制人口增 长,以使人口与经济和牛态环境协调发展,也是摆 在科学家面前值得研究的重大课题。两方的人口统 计学已有很长历史,它是研究人口自然过渡规律的 一门科学,对研究人口控制问题,无疑有很多可以 借鉴的地方。但是,人口在受控情况下,人口数量 控制和人口质量控制问题,人口白身发展控制规 律,人口与经济、人口与教育、人口与劳动就业、 人口与资源、人口与医疗卫生、人口与生态环境、 人口与地理、人口与民族等等都有许多新的问题需 要研究。以便为制订会 用政策和公司发展战略提供/ 先生为代表的人口学家和经济学家,提出了控制人 口增长实行节制生育的主张和理论,对人口科学的 发展作出了重大贡献。 在科学发展的历史中,人口学历来被认为是纯 属于社会科学的。但近几十年来,情况有了很大变 化。现代科学技术的成就,不仅为人类认识和改造 客观世界,同时也为人类认识自身发展规律提供了 大量新的事实和有力的工具。我们不仅可以从社会 科学角度来研究人口问题,同时也可以从其他科学 角度来研究它,例如自然科学和系统科学。定性研 究和定量研究相结合,可以更深刻更全面地认识人 口发展过程的客观规律,为实现人类自己控制自己 的目标提供坚实的科学基础。 近些年来,我国著名科学家钱学森提出的系统 科学体系结构,对研究人口问题是有指导意义的。 系统科学由三个层次构成。处在应用层次上的是系

我国人口控制问题研究,老一代人口学家已作 了许多开创性工作。特别是50年代中期,以马寅初

科学依据。

学、信息论;处在基础科学层次上的则是正在建立的系统学。 系统科学的研究对象显系统。 系统科学的研究对象显系统。

统工程:处在技术科学层次上的是控制论、运筹

具有一定功能的总体。系统在自然界和人类社会包 括人类自身是普遍存在的。有先于人类早已存在的 自然系统(如生态系统),也有后来由人们自己制 诰的人诰系统:有简单系统,也有如人类社会这样 复杂的大系统,等等。 从系统观点来看,一个地区、一个国家甚至整 个世界人口是一个系统。通常称作人口系统。这是 一个社会系统,影响这个系统的因素很多也很复 杂。它和社会制度、经济发展水平、资源利用、科 学文化水平、卫牛医疗水平、民族习惯、牛态系统 平衡等因素直接有关。但所有这些因素的影响,最 终都将集中表现在时间、出生、死亡和迁移四个方 **面。这四者的数量变化以及它们之间的定量关系决** 定了人口系统状态的演化和系统行为的发展趋势。 定量分析人口系统动态行为,研究如何诵讨调节和 控制妇女生育率来改变和控制人口发展趋势,以使 人口系统的繁衍过程朝着人们希望的方向发展, 达 到人类自己控制自己的目的,这就是人口系统科学 所要研究的基本命题。系统科学和计算机技术为研 究这个问题,提供了有力的理论基础和技术手段。 人口系统科学不同于人口统计学。如果说人口 统计学的特点在于强调人日系统的定量sitipications://

互相关联、互相制约、互相作用的各个部分组成的

性",那么,人口系统科学则注重人口系统的"控 制性"的定量研究。前者适应于人口自然过渡的研 究,后者则适应于人口控制过渡的研究。 70年代初,美国的D.R.Falkenburg、 H.L.Langhaar,荷兰的G.J.Olsder、H.Kwakernaak 以及日本的高桥安人等,开始应用控制论的方法研 究人口问题。他们的工作虽然是个别的和初步的研 究,但对于我们后来的研究工作却有很大启发。 1978年以来,宋健以及由他领导的一个研究 小组 , 先后和西安交通大学、中国科学院系统所、 南开大学等单位的有关同志合作,在国家统计局、 国家计生委、国家科委、公安部和一些省、市、自 治区的支持下,对我国人口发展过程作了广泛深入 的研究。在理论和应用上都取得了重大进展。在应 用层次上建立了人口系统工程,在技术科学层次上 建立了人口控制论,在基础科学层次上建立了人口 分布参数系统理论。 目前,已有越来越多的自然科学、系统科学工 作者进入了这个领域,并作了很多有意义的研究和 应用工作。这标志着我国人口科学的研究越来越兴 旰发达。 下面,就人口系统科学的研究和应用情况作些 介绍,以供读者参考e more please visit: https://

(一)人口系统的建模 人口系统的建模是人口系统科学的基础性工 作。用数学模型描述人口发展过程,不仅已为各国 人口学家所公认,同时也为实践所证明。本世纪30 年代, Lot-ka建立了定常人口的积分方程模型。到 了40年代,Leslie建立了差分方程模型。60年代又 出现了von Foerster的偏微分方程模型。70年代, Pollard在Leslie模型的基础上,提出了随机模型。 在这些模型的基础上,考虑到人口系统的反馈机 制,明确区分状态变量、控制变量和观测量,建立 适合人口系统控制的闭环控制模型,这还是最近几 年的事。在这方面,我国控制论工作者作了许多有 益的工作。 人口系统控制模型分为两类,一类是确定性模 型,另一类是随机模型。如果按年龄和时间是连续 量还是离散量,又可将人口模型分成连续模型和离 散模型两种。人口系统确定性连续模型是用偏微分

取模型两种。人口系统确定性连续模型定用偏微力 方程描述的带边界反馈控制的分布参数系统;而离 散模型则是用差分方程描述的双线性系统。离散模 型可由连续模型经离散化得到。 在决定人口发展的各种因素中,只有生育因素 是可以控制的。如以婴从缔对此焦密沟探制量ps则/ 量便得到闭环人口控制模型。我国计划生育就是控 制妇女总和生育率。例如,提倡一对夫妇只生一个 孩子,即希望总和牛育率为1。 上述模型既可用来研究定常人口系统,也可用 来研究非定常人口系统。特别是,我国学者给出了 非定常人口模型的古典解和广义解,为非定常人口 研究提供了理论基础。另一方面,从上述模型又可 以容易地推出定常人口的Lotka积分方程,而对非 定常人口,我们还得到一个新的类似于定常人口的 Lotka积分方程。这一事实表明, 经典的Lotka积分 方程是上述控制模型的简单特例,凡从Lotka积分 方程能够得到的人口统计学中的结论,都可从控制 模型中得到, 但反过来则不然。 对以上两种控制模型,我们曾用我国人口统计 数据作讨校核,结果表明,其近期精度在1%。左 右。 连续模型在理论分析中是很有用的,但不便干 计算机计算和仿真。而离散模型则便干计算机使 用。 我国地大人多,不同地区不同民族之间的人口 状态差异很大。为了精确描述这种大范围内的人口 发展过程,在上述控制模型的基础是vi或以秩序。外/

是开环人口控制模型;如以妇女总和生育率为控制

来处理,便可建立人口系统随机控制模型。随机模 型也有两种,一种是连续的,另一种是离散的。在 这两种模型中,都包括着数学期望、方差以及相关 函数的发展方程。而且,数学期望发展方程分别和 确定性模型相一致。所不同的是确定性模型中各项 参数是用比率定义的,而随机模型中则用概率定 义。而这两者在实践当中是没有什么差别的。因 此,如果用随机模型来作人口发展趋势预测的话, 那么,所给出的数学期望预测与确定性模型预测的 结果是一致的。所不同的是,随机模型还能给出数 学期望预测的精度估计。这是随机模型的一个优 点。 无论是确定性模型还是随机模型,都是研究同

口大系统模型。利用计算机和计算机网络,可使全 国人口做到分级统计、预测、控制和统一协调管

如果把人口发展作为随机过程(或随机序列)

理,这就是人口系统工程。

各的用处,彼此互相补充。

有的作者基于人口统计数据,利用辨识理论来建立人口系统模型和参数估计,这也是人口系统的一种建模方法。 (二)人口系统预测ore please visit: https://

一人口发展过程的不同方法,各有各的特点,各有

人口发展的预测对制订人口政策、人口规划以 及国民经济规划都是非常重要的。从系统动力学观 点来看,人口系统是一个惯性很大的动态系统。系 统的输出对输入的反应很慢。通常用时间常数来度 量系统对输入的反应速度。一般工程系统的时间常 数约在秒、分或小时的数量级上,但对人口系统, 我们曾证明过,它的时间常数等于其平均期望寿 命,约七、八十年的时间。这个特点的社会意义 是:一种人口政策(它是人口系统的输入)对人口 系统的影响,要经过很长时间才能显示出来。到了 那个时候,如果时间证明政策错了,即使想要纠正 它,也已为时过晚,不得不承担这一切后果的将是 我们的子孙后代,而他们要想纠正这一错误还要付 出更大的时间代价。今天我们不正在承受着50年代 人口政策失误所造成的后果么?而日我们和我们的 后代还要承受十年动乱时期"敞开生育"所造成的 更加严重的后果。根据预测,要想把我国人口从目 前的10亿多恢复到1964年的7.2亿,即使从现在起 全国育龄妇女今后都只生一个孩子,那么至少也得 需要75年的时间才能做到。如果允许每对夫妇生两 个孩子, 那只有到200年后才能做到。这个事实说 明,对于像人口这样惯性很大的社会系统来说,预 测具有特别重要的意义加强是外级系统不同市民性

有了人口系统的数学模型,只要给出初始年代 的人口状态,合理地确定各项人口参数,在计算机 上求解人口发展方程,就可求出今后任何一年(短 期、中期、长期)的人口状态以及各项人口指数。 这些人口数据是人口决策时的重要参考依据。 在作人口预测时,通常采用确定性离散模型, 也可采用离散随机模型。但后者的计算量要比前者 大。四川省曾用随机模型作过省、地、县三级人口 预测。我们也用这个模型作过全国人口的预测。 模型确定后,人口系统参数处理得如何对预测 具有重要影响。这些参数包括死亡率、妇女生育模 式、女性比例函数、迁移模式以及初始人口年龄构 成。在人口统计学中,已有一些很好的方法,用来 平滑、外推这些参数。近年也有人把参数辨识技术 应用到这些参数的处理上。 1982年我国讲行了第三次人口普查和1%妇女 生育率的抽样调查。利用这些可贵的原始数据,进 一步精确地预测全国和地区的人口发展趋势,是一 件很有意义的工作。 最近几年,有的作者还利用人口系统预测理论 作了一些专业人口的预测,如教师学生系统和科技 人才系统的预测等。se有的则利用语se 理论作而甚他/

系统的一个显著特点。

一些牛物群体的发展预测。这些工作都是很有现实 意义的。 (三)人口系统稳定性

人口系统是一个带有正反馈的动力学系统,因

而存在着Liapunov意义下的稳定性问题。把 Liapunov稳定性理论应用到人口系统,可以得到对 人口控制来说具有重要意义的结果。 宋健等应用线性算子谱论和半群理论,首次证

明了任一定常人口系统都存在一个临界妇女总和生 育率。对连续人口模型,由下式确定:



其中k(a)、h(a)、 $\mu(a)$  分别为女性比 例,生育模式和死亡率函数。 对离散人口模型,由下式给出:



从上述事实可以着Morgaleasを始まま。構成者

临降低人口数量的任务(例如我国),那就必须把 妇女总和生育率控制在它的临界生育率以下,否则 是办不到的;反之,如果想增加人口数量,就必须 使其大干临界牛育率。如果想要人口总数保持为一 常值,那就只须使其总和生育率等于临界生育率就 可以了。但由于人口系统的惯性效应,并不能马上 变为常值,须经过一段时间后,才渐近于常值。 我国解放30多年来,根据计划生育委员会1‰ 妇女生育率抽查数据计算,我国妇女实际生育率— 直大于临界生育率,所以我国人口一直在增加,只 不过近些年来增加得慢些罢了。直到1981年,我 国妇女总和生育率β(1981)=2.63, 仍大于临界 生育率。可见控制我国人口增长的任务还是很艰巨 的。 近来也有人研究了非定常人口系统的稳定性问 题 , 引进了上、下临界生育率的概念。还有人研究 了以城、乡两个子系统为基础的人口大系统稳定性 问题,讨论了城、乡人口流动对稳定性的影响。这 些工作都是很有意义的。 (四)人口系统能观性和能控性 在人口系统模型中,所有各项人口指数都可作 为系统观测量。这些量就是人口普查或抽查时能够 得到的统计量。如果根据统计偶别的观测量,任例如/

N(t)),能够唯一地确定出某一年人口状态(年 龄构成),这就是人口系统能观性问题。对连续模 型就是分布参数系统的能观性;对离散模型就是双 线性系统的能观性。究竟统计哪些量作为观测量, 并使人口系统是能观测的,这是很值得研究的问 题。因为在这种情况下,人口普查都可不做,起码 可不必统计那么多项目,花费那么大的代价。 当控制量(总和生育率)β(t)在一定范围内 变化时,它对人口状态控制能力的大小,就是人口 系统能控性问题。能控性问题实质上是人口政策对 人口发展的影响、改变和控制能力的定量描述。已 经证明,对离散模型,如果β(t)在[β1,β2] 内取值,则人口系统能控的充分必要条件是β1<  $\beta$ cr <  $\beta$ 2。这里的 $\beta$ cr就是妇女临界生育率。 (五)我国的人口目标 党中央已明确提出,20世纪末要使我国总人口 不超过12亿。如果这个目标实现了,那么,2000 年以后,我国人口又应向哪个方向发展呢?是继续 下降,还是只要维持在12亿以内就行了?如果继续 下降,那么,降低到什么时候,以及降低到什么样 的水平上。 这个问题实质上联系到这样—个重要命题:从 长远来看,在我国960万形方分属克地机和电影资/ 源条件下,究竟养育多少人口为官?这就是我国人 □目标问题。这个问题不仅关系到现在,而月关系 到我国未来。有人以为这是谣远的事,是我们后代 的事。其实不然,正如前面指出的那样,人口系统 是一个惯性很大的动态系统。要想把我国人口从一 种状态改变到另一种状态,不是只需要几年,而是 需要几十年甚至上百年才能奏效。因此,人口目标 虽然是未来的事,但必须从现在做起,像接力赛跑 一样,经过几代人的努力,才能把我国人口调整到 合理状态 上去。我们不仅要为我们的子孙后代留下 宝贵的物质和精神财富,还应为他们创造—个合理 的人口结构,使他们生活在幸福环境之中。 对于我国人口目标,人们议论纷纷。有的人说 两亿人口为官,也有的认为5~6亿最好,还有人 说,我国地大物博,养育十五、六亿人口没有问 题。其实,这个问题并不取决于人们的感情和意 志,而应该根据我国的情况加以确定。 根据我国资源情况、社会经济发展水平、人民 生活水平以及生态平衡等定量研究,胡保生、王浣 尘等的研究结果和我们的研究结果,得到了相似的 结论:在我国这块土地上,养育的总人口以不超过 7亿为宜。这是一个上限,如果超过这个值,我国 的自然条件和生态环境将很难承受过多。外口所带来/ 的持久压力。 这些研究仅仅是开始,还有许多问题需要讲一

工作。

员会关于制订全国人口区域规划的报告。按这个报 告的要求,不仅要确定全国人口目标,还要确定 省、市、自治区的人口目标。这是一件很有意义的

步深入研究。最近,国务院批转了国家计划生育委

(六)人口系统最优控制

如果以7亿人口作为我国人口长远目标,但现 在已有10亿多人口,2000年将按近12亿,如何把 我国人口从目前状态调整到并稳定在7亿水平上,

这就是人口转换问题。完成这一转换的唯一方法是 诵过调节妇女生育率来实现。但如何确定这个调节

规律呢? 应用最优控制理论解决人口系统的最优转换问 题,这无论在传统的人口学还是人口统计学中,都

是未曾解决过的命题。 现以离散模型为例,讨论人口系统的最优控制

问题。



其中,x(t)是受控过程中的&囚狱态http表//

现在可以把人口系统最优控制问题完整叙述 为:给定了人口目标N\*后,希望寻求最优妇女总和 生育率β\*(t),t∈[0,T],β\*(t)∈U。在 β\*(t)的控制下,使人口系统从初态x0转换到理 想状态x\*(t)。在控制过程中,人口状态x(t) ∈Q(t),且使性能指标J取极小值。这样求出的 β\*(t),就是人口系统的最优控制,它也是人口 发展的长、中、短期的最优规划。 宋健首先证明了上述的最优控制是存在的,而 且得到了它所应满足的必要条件。随后, 韩京清和 宫锡芳分别用不同方法计算了我国妇女最优生育 率。计算结果表明,从现在起用大约100多年的时 间才能实现7亿人口目标。 有的作者以时间最短为性能指标 , 计算了山东

示转置。

省人口系统的最速控制规律。这也是很有意义的工作。 作。 (七)人口指数精确计算的研究 在人口统计学和人口控制论中,经常使用如出 生率、死亡率、平均寿命、妇女两代间隔、妇女纯

生率、死亡率、平均寿命、妇女两代间隔、妇女纯再生产率等这样一些人口指数。它们定量地反映了人口过程社会性质方面的某一特点。例如,平均寿命的高低就是社会多济m年疗用生产系统。

反映。 人口指数可以从人口普查和抽查中统计得到, 也可按公式计算求得。只要知道了仟—年的人口状 杰,就可求出该年所有各项人口指数。从数学观点 来看,仟何一项人口指数都是人口状态的一种泛函 形式 (线性或非线性的)。 基于这种观点,宋健首 次给出了定常人口系统的平均寿命、妇女两代间 隔、妇女纯再牛产率等重要人口指数的精确表达形 式,并把这些结果推广到了非定常人口系统。同时 还证明了,人口统计学中的相应公式只是这些精确 公式的一次近似。此外,还定义了一些新的人口指 数,如人口系统时间常数等。 (八)人口分布参数系统理论 人口发展过程是个生灭过程。由人口发展过程 所抽象出来的理论,许多结果是可以应用到一般生 灭过程中去。特别是以偏微分方程描述的人口分布 参数系统模型为基础,应用泛函分析理论和现代偏 微分方程理论,建立了生灭过程的一般控制理论, 它不仅适合于人口系统,也适合于具有同种类型模

型的各种生灭过程,只是参数的物理意义不同,系统的物理机制不同而已。这些理论包括,定常和非定常人口发展方程理论,人口算子谱理论和稳定性理论,人口控制的极大偏原理pledsel系统近似能控/

所揭示和概括的是一般生灭过程的规律,所以这些 理论是属于基础科学层次。

上面我们介绍了人口系统科学所研究的几个基

这些理论

性理论以及人口参数的敏感性理论等等。

本的主要命题以及它在人口控制这个复杂问题中所起到的作用。但这决不意味着人口系统科学能够代替和决定其他人口学的研究。恰恰相反,只有当人口控制论和其他人口学的研究,如人口经济学、人

口社会学、人口地理学、人口历史学、人口统计学、人口生态学、人口管理学等学科的研究相结合的时候,才能发挥它的重要作用。人口系统是典型

的时候,才能及择它的重要作用。人口系统是典型的社会控制系统,在受控对象、控制方式和形式、信息传递和反馈形式等方面都不同于工程系统。这就要求我们在完量研究的同时,还必须注意研究人

就要求我们在定量研究的同时,还必须注意研究人 口系统社会行为方面的问题。例如,按人口控制论 的研究,目前我国妇女生育率最好控制在1~1.5。

但在实现这个控制时却遇到很大困难(不是技术性问题,而是社会问题)。特别在农村困难就更大。如果不在政治、经济政策方面采取有力措施,那么。近期控制和长远规划就可能实现不了。问题就

如果不住政治、经济政策方面来取有力措施,那么,近期控制和长远规划就可能实现不了。问题就是如此复杂,何况我们谈到的只是人口数量的控制,还没涉及到另50全事费问题:ase小州承代济/人

但无论如何,人口系统科学的产生和发展,对 我国的科学事业是一种促进。它突破了过去那种不 能用自然科学方法研究社会问题的思想束缚。证明 了定量研究方法对社会科学具有重要作用。走精密 科学的道路,这已是现代科学发展的必然趋势。这 种科学方法已渗透到诸如经济学、军事学、管理 学、心理学等各个方面。这种趋势不仅表明了人类 科学思维的巨大进步,同时也标志着科学的发展已 进入了马克思早已预言的自然科学和社会科学一体 化阶段。 本文是在"人口控制论及其应用"(见《系统 工程理论与实践》,1985年第1期一文的基础上稍 加修改而成的。 参考文献 [1]钱学森等:《论系统工程》,湖南科学 技术出版社,1983。 [2]宋健:《Population Problems in the Context of Modern Science , New world press , 1982. [3] Song Jian (宋健), Tuan Chi-Hsien (段纪宪), and Yu Jingyuan (于景元): (Population Countryloringleshingility Property

制。

[4]宋健、于景元:《人口控制论》,科学 出版社 , 1985。 [5]宋健、于景元、朱广田、胡顺菊:《人

press, New York, 1985.

口控制论方略》,人民教育出版社,1985。

[6]宋健等:《人口预测和人口控制》,人 民出版社,1982。

[7] 王浣尘:《人口系统工程》,上海交大 出版社 , 1983。 [8]蒋正华:《人口分析与规划》,陕西科

技出版社,1984。

## 谈行为科学的体系

钱学森

以前我在谈到科学学时「1],认为科学学中 的一个重要部分是科学技术体系学,但当时我只认

识到现代科学技术有三大部门: 自然科学、社会科 学和数学。到1982年我才比较完整地提到[2]现

代科学技术有六大部门: 白然科学、社会科学、数 学科学、系统科学、思维科学和人体科学;每一部 门从基础理论到直接改造客观世界的技术,又分基 础科学、技术科学、工程技术三个层次。但很快我

又要纠正自己,在1982年7月干北京召开的系统 论、信息论、控制论中的科学方法与哲学问题学术 讨论会上,除以上六大部门之外又增加了两个大部

门「3],一是文艺理论「4],一是军事科学 [5]。现代科学技术已分为八大部门了。一增再 增,几次更改的经验也教育了我,到1984年底我 预见到不免还会有变动,所以在一篇短文[6]中

预先声明: 这八大部门的现代科学技术体系不能看 成是不可变动的,事物是发展的,人的认识也是发 展的。 果不其然,今年2月7日《经济日报》以一组短 文报道了中国行为科学成分本介质学术就论和ps.木/

为科学纳入以前讲的八大部门中的—个部门吗?看 来困难,都不那么合适。所以在5月中旬中国科协 召开的交叉学科讨论会上,我说现代科学技术还要 再加一个大部门:行为科学[7]。这引起了一些 同志的兴趣,与我有书信来往,使我感到有责任把 我现在的认识比较系统地讲出来,向同志们请教, 所以写这篇短文。 什么叫中国特色的行为科学呢?同志们都讲, 这就要求我们以马克思列宁主义毛泽东思想的立 场、观点和方法去研究这门学问,所以我想在向国 外介绍我们这一现代科学技术大部门时,不妨称之 为马克思主义行为科学。开宗明义,免得误会;我 们研究行为科学是在马克思主义哲学、辩证唯物主 义指导下讲行的。 辩证唯物主义告诉我们,物质的客观世界的存 在是第一性的,人对客观世界反映的主观世界是第 二性的,人只能通过实践,认识客观世界。人的心 理、人的意识都因此受社会影响。也因为客观世界 第一,主观世界第二,社会发展变化反映到每一个 人需要——个过程。所以只有当社会发展受到落后社 会制度阻挠不得前选。 木份的 处理和意识才余属得/

家提出了建设有中国特色的行为科学问题。能把行

比社会发展先进。在我们社会主义先进社会制度 下,是社会发展在前,个人心理、个人意识的发展 进步在后。当然人与人也不完全一样,总有些人比 较先讲,也总有些人比较落后。但就全体人民讲, 个人落后于社会发展是难免的。这在社会向前发展 进步很快时,就显得很明显了。党的十一届三中全 会以来,我们国家通过各项改革,大踏步前进了, 人们的心理状态、人们的思想暂时跟不上,不是— 个重要的社会矛盾吗?近年来文艺创作中集中反映 的就是这个矛盾,以致青年文学家季红真同志在最 近的一篇长文 [8]中称之为"文明与愚昧的冲 突"。但从以上的社会发展观点看,这种"冲 突"是永远不会完全解决的,老的矛盾解决了,新 的矛盾又会产生。这才是人类社会的进步。 但我们决不等待,我们不是机械唯物论者,我 们是辩证唯物论者,当我们认识到个人心理,个人 思想要落后于社会发展时,我们就可以能动地利用 这一认识去采取措施,提高人民的觉悟,促使差距 缩小;而且在矛盾产生时,尽量限制其不良后果。 这就是认识个人行为与社会发展之间的矛盾运功, 从而不断地去解决这个矛盾。我们的党和国家现在 不正是这样做的吗? 这一思想应该是行为科学的核心界朝:小最行为/ 学技术其他八个大部门的说法,这个哲学概括就称 为行为科学到马克思主义哲学核心的桥梁。这架桥 梁也是一门学问,应该有个名字。可否称为"社会 论"呢?社会论是研究个人心理、个人意识、个人 思想与社会发展的矛盾运动的,社会论是行为科学 到马克思主义哲学的桥梁。 也许有同志会问, 社会论好像是历史唯物主义 的一部分内容。是的,也可以这样说。例如不久前 曾杰同志的一篇文章 [9] 是讲历史唯物主义这个 社会科学到马克思主义哲学桥梁的,其结构内容就 有人与社会的相互作用。但我认为,既然行为科学 独立出来,作为现代科学技术的一个大部门了,历 史唯物主义也就不必再包括社会论这部分内容,可 以专门研究社会发展运动中的其他矛盾。 再有一点要说明。我们这里讲的社会论不是社 会科学中的社会学,社会学是内容完全不同的一门 学问。这不必多谈,大家当然明白。 也有人提出,能否把社会生物学 (sociobiology)作为从行为科学到马克思主义哲 学的桥梁?我认为这是不对的。 在上面我们已经讲过,人的行为与人的心理和 人的意识有密切关系是 兩心理和意识异外本脑的最/

科学的马克思主义哲学的概括。按我以前对现代科

高层次活动,一直认为是人所特有的。一般生物有 没有意识?现在还难肯定,而否定的论据倒是很多 的「10),所以,尽管在国外有人想以研究生物的 所谓社会生活来推断人的社会生活,这将是徒劳 的,因为他们又在犯几十年前行为主义心理学的毛 病,不承认人的意识的重要作用。 既然行为科学的目的是为了解决个人行为与社 会发展之间的矛盾,那也就是要为了国家和集体的 利益管好人。怎样管呢?有两个方面:一是诱导, 或说开导、指导;二是诱导不成,必须绳之以法, 才能限制其不良后果。这就是说在我们社会主义制 度下,管理、伦理和法理三者是统一的,一个目 的,两项措施。现在党中央一再强调,要有理想、 有纪律,不也是这两个方面吗?这也就是广州中山 大学夏书章教授在他的文集 [ 11 ] 中反复阐述的道 理,书的"代序"中专门集中讲了这个观点。 按这个道理,全部法科学就纳入行为科学这个 现代科学技术的大部门中了。这比我在不久前讲的 观点 [ 12 ] 又前进了一步:那时我只是说从社会系 统的观点看,法制建设是与行为科学密切相关的, 要使用行为科学的成果。现在不只是密切相关,是 结合在一起了。这样金部诗型诗的体系slt1Attlp就从 社会科学移到行为科学。 也很自然启示我们:行为 科学有三个层次,基础科学、技术科学和工程技 术,因为法科学就有这三个层次。在基础科学层次 的有法理学、法制史学和法律思想史学:在技术科 学层次的是各种专门法学(民法学、刑法学、国际 法学、法医学、犯罪心理学等);在工程技术层次 的有各种专门法律、法规以及法制系统工程和法治 系统工程。 在行为科学的另一方面,相对于法理学的基础 科学是伦理学,它是行为科学的又一门基础科学。 在技术科学层次的有我称作为马克思主义德育学 [14]的一门学问,是思想政治工作的理论,但它 本身又是以伦理学为基础的。至于思想政治工作本 身,那属行为科学的工程技术层次,我是把它作为 一项社会工程 [ 14 ] 看待的。工作的理论和工作本 身有区别,不在同一层次。 从个人与社会的关系看,行为科学也要研究人 才的问题。我曾提出过人才系统工程的问题 [15],那是组织管理人才的发现和使用问题,是 实际工作,所以应该在行为科学的工程技术层次。 人才工作的理论,人才学,当然属行为科学的技术 科学层次了 , 这是因为人才是有道德品质的因素 的,人才学要靠伦理学游问基础资利你指导https:// 来就用绕这个目的,把行为科学逐步扩展到个人和 团体的行为,以及组织行为和组织与外部环境相互 作用的行为。这些其实也可以说是社会心理学,属 行为科学的技术科学层次。至于应用社会心理学来 具体管理人的工作,是管理技术,属行为科学的工 程技术层次了。 以上大致描绘出马克思主义行为科学体系的概

资本主义国家的行为科学研究开始于20世纪 30年代,其目的是发挥企业雇佣人员的积极性,后

图1 行为科学的体系

貌。三个层次,一个桥梁(见图1)。

这种体系结构是同现代科学技术其他大部门,

白然科学、社会科学、数学科学、系统科学、思维 科学、人体科学、军事科学一致的,都是三个层

次,一个桥梁。文艺理论这一大部门有些不同,因

为文艺的实践是艺术,不是科学。但文艺理论仍然

有它的哲学概括,美学,作为这个部门到马克思主

义哲学的桥梁。这种部门结构的一致性首先说明这 样的现代科学技术结构是比较合理的vist表情不让/ 共有的 , 是共性 , 是整体结构。 既是整体结构,那每个大部门就不能完全独 立,有互相交叉。现在人们不是喜欢用交叉学科这 个词吗?其实每一门学科都或多或少是交叉的:物 理学要用数学,而不少数学的发展是由于物理学研 究的需要而激发起来的:物理学与数学不是交叉了 吗?在上述行为科学的体系中就有四门系统工程学 问:法制系统工程、法治系统工程、思想政治社会 工程、人才系统工程,这些都要用系统科学的方 法 , 与系统科学这个大部门有交叉。而法制系统工 程和法治系统工程又是各门法的工程技术的横断技 术,是法科学的内部交叉学科。在行为科学的技术 科学层次有一门社会心理学 , 还有一门犯罪心理 学,它们都是以基础科学的心理学为理论指导的, 而基础科学的心理学却在人体科学这一大部门中。 人的行为也与思维有关系,所以行为科学与思维科 学有交叉。还可以指出其他的交叉或学科之间的相 **互关系**,这里就不再多说了。 从图1看,行为科学的法科学方面,学科门类 多,十分茂盛,而思想政治方面显得单薄;这是因 为法是有悠久历史的,特别在近几百年资本主义国 家里,法制有了很太发展or我们可以吸收利用的东/

一个或几个部门的结构,而是全部现代科学技术所

作、人才工作是在革命事业中创立的,历史比较 短。就是资本主义国家的所谓行为科学,其全部历 史大致也只有40年,我们可以吸取利用的也就那么 一点。所以在行为科学的思想政治、理想教育等伦 理学方面缺少学科理论,还有待于今后行为科学工 作者的努力。但以上的情况是从学科的多少看,从 工作人员的人数看,情况是要倒转过来的:法制法 治方面人员少,而思想政治方面的人员多。这也是 过去革命历史情况所造成的。 所以在行为科学领域内,我们面临的紧迫任务 是:一方面要大量培养法学人才,另一方面要大力 发展伦理学和思想政治工作理论,同时大大提高现 有思想政治工作人员的科学素养。这都可以说是中 国的政法院校的光荣任务 , "政" 是思想政治工 作,"法"是法制与法治。今后的岁月里,要大大 加强政法方面的教育工作。 总之,从社会主义物质文明和社会主义精神文 明建设的需要看,具有中国特色的行为科学,马克 思主义行为科学是必要的,是非常重要的,也是贯 彻党中央有理想、有纪律的精神所必需的。所以在 我们中国应该有一支上千万人的高水平的行为科学

队伍,行为科学在中国帕萨泽西曼 visit: https://

西比较丰富。与法科学相比,我们的思想政治工

```
原载《哲学研究》1985年第8期。
  参考文献
   [1] 参见《科研管理》1980年第1期,第1~
6页。
   [2] 参见《哲学研究》1982年第3期,第19
~22页。
   [3]参见《系统思想、系统科学和系统
论》,见《系统理论中的科学方法与哲学问题》,
清华大学出版社1984年版,第4~29页。
   [4] 参见《技术美学丛刊》第1卷(1984
年),第5~9页。
   [5]参见《中国大百科全书军事卷通讯》
1984年第27期,第4~7页。
   [6]参见《马列主义教学研究》创刊号
(1984年),第1~3页。
   [7]参见《交叉科学:理论和研究的展
望》,载《光明日报》1985年5月17日。
   [8] 参见《中国社会科学》1985年第3期,
第9~34页。
   [9] 参见《求是学刊》1985年第3期,第17
~21页。
   [10] Rubin Dunbar (New Scientist),
Vol.104, 1984.10528 mp-27 please visit: https://
```

1985年4月26日。 [13]参见《法制建设》1984年第3期,第6~13页。 [14]参见《论系统工程》,湖南科学技术出版社1982年版,第170页。 [15]同上书,第285页。

设》,全国首次法制系统科学讨论会,北京,

[11]参见《管理·伦理·法理》 , 法律出版社

[12] 参见《现代科学技术与法学和法制建

1984年版。

## 把系统工程运用到我国对外贸易领域

钱学森 我对外贸工作了解不多,只是我觉得外贸工作

的看法,错误的地方,请大家批评指正。 国际贸易不仅仅只是一个贸易问题,而是贸 易、科学技术、人才、政治和外交的总和。因为, 在我们的国际交往中,不管是什么人来访,也不管

非常复杂。越是复杂的东西,越是需要借助于现代 科学的方法来解决。因此,我想能不能用系统工程 的方法来解决我国外贸的问题。今天我讲一点自己

他们是以什么身份来访,只要他们是来自资本主义 国家,他们总是代表垄断资本的利益,为垄断资本

的利益服务的,总是要赚钱的。谈政治问题也是为 赚钱服务的。当然,这里要指出,人民之间的交往

是另外一回事,人民并不参加大公司、大财团的活

动,这一点我们应当区别开来。我的一个美国朋友 来访, 一见面就说, "请你们注意, 并不是所有的 美国来访者都像我一样,那些公司代表来了以后, 就是要想挖你们一块肉的"。所以,我们讲贸易、

科学技术、人才、政治和外交是密不可分的 , 对于 资本主义国家来说,尤为如此。我们作为一个马克 思主义者,应当认清洛丽奇。 网络 网络: 1科技:// 人才、政治和外交的总和,构成了我们同资本主义 国家的国际交往,这要作为一个整体来看。用温和 一些的词句来讲,现在我们同资本主义国家不打军 事的热战,而是在打商业上的战争、打商战。我们 对外讲国际贸易工程学,实际上就是打国际交往中 的商战。我特别强调一个"战"字,不过这种战不 是用枪炮来打的,而是用贸易、技术交往、人才交 流等形式讲行的一种战争。今天我不讲微观的,具 体的问题,而只想讲一点宏观的,整体的问题。 宏观的就是指整个国际贸易交往。这当然要用 系统工程来解决。系统工程就是专门处理复杂的、 宏观的、大的系统问题的。所谓系统,就是不是单 个的、一项的问题,而是许多相互作用的项目(或 者部分)。宏观要搞好,整体要搞好,单看一个项 目不行。有时一个项目看上去很好,但是从宏观来 看,可能会是一个损失。系统工程就是解决这一问 题的。一个系统内部有许多组成部分。根据系统工 程的观点,系统内部各组成部分加在一起,并不等 于整体,宏观的东西并不等于微观的简单相加。这 一观点在马克思主义哲学中早就存在了。系统工程 无非是把这一概念精确化,变成定量的关系。马克 思主义哲学已有一百多年的历史,而把这些观点变 成定量的关系,倒是较渐的事情。as它萌菇于第5字次/ 有很多名称,有的把它叫做系统工程,有的则把它 叫做系统分析,有的叫运筹学,还有的叫系统动力 学。1978年时,中国科学院许国志同志,国防科 委王寿云同志和我商量后认为 , 外国这些名称太 乱,应当把它统一起来,可称之为"系统工程"。 系统工程是一项工程技术。工程技术是具体的 事情,是改造客观世界,是改造客观世界某一部分 的事情。比如,盖房有土木工程,治理河道有水利 工程,造飞机有航空工程,造船有造船工程。系统 工程就是要把系统的概念应用到组织管理上来。组 织管理 , 人们干了好多年 , 也做了不少事 , 有经 验,但没有总结出什么学问来。现在我们认为,组 织管理也可以总结出学问来 , 这个学问就是系统工 程。系统的观点早就有了,人们早就知道局部的总 和并不等于就是整体。整体大于局部的总和,只是 最近十几年、二十年才把它具体化,上升到定量的 关系。其他各项工程都有自己的理论基础和科学根 据。比如,土木工程、水利工程、航空工程、造船 工程等,都要运用力学,所以,力学就成为这些工 程的理论基础。又比如,带电子的、电工的电力工 程、电子工程,都要用电子学。电子学、电磁学又 是它们的理论基础。se现在外国拥该维劳钢系统修://

世界大战期间,在战后才发展起来。所以,在国外

学之后,还有更理论、更基础的东西,这就是物 理、化学等基本学科。那么,系统工程是不是也有 它的理论基础呢?我们认为还是有的。其基本理论 有:①运筹学,讲系统工程中运用的基本方法;② 控制论, 讲系统工程中的控制问题; ③信息理论, 讲信息的传递、信息诵道的设计等。这三大理论都 是第二次大战以后发展起来的,构成了系统工程的 三个重要组成部分。比运筹学、控制论、信息论还 要基础的是系统学。系统学是专门研究复杂的系统 事物的;研究为什么复杂的整体不等于其组成部分 的总和。因此,系统学是最基础的,然后是运筹 学、控制论、信息论;最后,最实际、直接改造客 观世界的是系统工程。整个这三个层次组成了系统 科学。它跟自然科学是一大类。 研究国际贸易系统工程,其中,微观部分同其 他工程技术有密切的关系,是国际贸易工程使用其 他工程的技术知识,而宏观部分则不能从别的地方 借鉴, 应当由我们搞国际贸易工程的同志自己来研 究。我建议把系统工程的理论、观点和方法,运用 到国际贸易领域中来,创造国际贸易工程这门新的 学问。这个问题不解决,我们的外贸工作就会很被 动。国际贸易十分复杂mor能普遍题为朱·孙展本补/

称之为工程科学或技术科学。在工程科学、技术科

这就要依靠科学,就要有定量的分析。我们发射人 造地球卫星,距离地球赤道表面3.6万公里,那么 高的卫星,在发射前就知道它要进入的轨道,而且 要在运行中控制它,使它最后能按计划顺利地落 地。如果没有现代科学技术,走着瞧,先发射出去 再说,那就完了,卫星早不知飞到那儿去了,因此 必须要有预见性。国际贸易十分复杂,比我们搞卫 星复杂得多,因此,假如我们现在还不利用现代科 学,那就麻烦了,在座的同志比我们勇敢得多,我 们搞卫星的同志可不敢这样干。有了科学的方法, 我们就应当把它运用到我们国际贸易中来,当然 我也不能说系统工程运用以后,就什么问题都解决 了,我也不敢打包票,因为,对于国际贸易这么复 杂的问题,我们这门学问还不—定完全够用,但 是,尽管不够用,但总是要用一点好,用比不用 好。在用的过程中,必然会发现有不够的地方,不 够不要紧,可以不断创造,不断补充。坚持搞下 去,不但可以解决国际贸易中的一些问题,而且还 会对系统工程科学的发展,对系统工程在其他领域 的运用,作出贡献。所以,我觉得,把系统工程运 用到国际贸易中来,全面地看问题,对于政治、外 交、贸易等都有好处e more please visit: https://

救。所以,必须有预见性。如何才能有预见性呢?

搞国际贸易系统工程,首先要有信息。信息情 报十分重要,不知同志们是不是已经做了这方面的 工作。外国公司、企业之间的关系,错综复杂,背 后又有金融资本在控制,同他们打交道、做生意, 不了解他们的底细,不清楚他们背后的关系不行。 美国的信息情报工作十分厉害。我们应当认真加强 这方面的工作,要把同我们打交道的外国公司的各 种情况,包括他们的历史、现状、近期变化、国际 国内联系等搞清楚,要利用现代的电子计算机技术 把这些信息储存起来,要用的时候,电钮一按就可 以查阅。这是我们搞研究工作的基本建设,非搞不 行。 把系统工程运用到国际贸易领域中来,必须建 立模型。所谓模型,就是把国际贸易中的各种关 系,用数量的方式表示出来。建立模型,要靠过去 的实践经验和数据。建立模型以后,就可以推测下 一阶段的发展。模型可以复杂,也可以简单,但总 要有模型。这里给大家介绍一个情况,大家知道, 粮油收购与销售的价格倒挂问题,是我国长期未解 决的问题。现在要改革价格体系,解决粮油价格倒 挂问题,但究竟能不能改,改了以后会不会出乱 子,反复讨论,一直下不了决心。前年底和去年 初,我参加了有关讨论价格改并的金以sit参加会议/ 的都是多年从事经济工作的专家。会上,专家们根 据自己的经验发表了很好的见解,但是大家似乎都 觉得改革和调整粮油价格是个方向,但究竟行不 行,没有定量的分析,心里没有底。后来,把定量 分析的任务,作为一项系统工程交给了信息控制研 究所。这个所的同志对经济根本不入门。为了完成 这一仟务,他们请来一些经济学家给他们上课,介 绍情况,他们到处收集数据,根据经济学家们的意 见建立了经济模型。这一经济模型十分复杂,有好 几百个未知数,确实比较复杂,但是,现在我们有 了电子计算机。用来计算这一经济模型的是一架每 秒钟运转一百万次的电子计算机。在计算的过程 中,研究所的同志根据经济学家们的意见,反复调 整,反复计算,直到各项数据都基本符合实际情 况,经济学家们满意了为止。最后,得出一 个"五、六、七"的结论,就是说,如果我国经济 增长中,农业达到每年递增5%、轻工业达到6%、 重工业达到7%,那么,调整粮油价格,解决粮油 价格问题就不会出乱子,相信国家的财政收入还会 增加。这个结论是去年8月份搞出来的,当时国家 正在讨论价格体系改革,他们的工作很有价值,为 整个价格体系的改革作出了贡献。由此可见,不管 什么问题,只要几个前面的同时结合起来:小鼠传有/ 实践经验的干部,大量的搞数据和懂系统工程的同志,只要这三个方面结合起来,不管问题有多复杂,都可以用系统工程的方法解决,都可以出成果。

其实,在研究数学理论、系统工程方面,我国大有人在,只是过去没有把他们的工作同经济管理结合起来,他们也只是把系统工程作为自然科学的问题在研究。上次把系统工程理论同国家物价改革结合起来,解决了一个老大难问题。因此,我认为,既然我们有那么多有经验的外贸干部,再加上

一些掌握系统工程技术的同志,国际贸易中的问题 也是可以解决的。 国际贸易工程是商战,是一种特殊的战争。作 为战争,就有战争的特点。一方采取措施,另一方 也会采取相应的应变措施;这一方又必须根据对方

的变化进行新的调整,这确实比较复杂。但是这也 不是不能解决的,我们可以用处理军事战争的现代

化方法来解决。军事科学是解决军事战争问题的科学,在我们国家具有悠久的历史,《孙子兵法》是世界上最早的、专门论述军事科学的著作。随着科学技术的发展,军事学术中也采用了现代化的技术,老同志们都知道,原来打仗搞沙盘模拟,现在电子计算机代替了淡露m祷电页较等机模拟作成。//

很普遍,因为现在武器的功能越来越复杂,用老的 思想、老的办法来对付新的战争不行了。现在我们 可以用电子计算机制订很多方案讲行模拟,最后选 择最佳方案。搞模拟作战也需要许多精确的理论和 许多半理论、半经验的方法。既然真刀真枪的战争 可以搞模拟,我们商战为什么就不可以搞模拟呢? 我们为什么不可以把军事科学上的先进技术,运用 到国际贸易中来呢? 另外,现在军事科学还有一种新的技术,叫做 自动化指挥系统。从信息的收集处理,作战方案的 制订到指挥员作出决定,指挥战争一整套东西,都 由电子计算机进行。当然,说自动化指挥并不是不 要指挥员,主要是原来参谋做的那些工作,改由电 子计算机去做了,所以,我认为,把它叫做自动化 指挥系统不尽合话,建议叫做电子化的作战指挥系 统。我认为,这一科学对我们国际贸易系统工程具 有参考价值。信息控制研究所力量比较强大,可以 作为我们搞国际贸易系统工程的咨询机构。 本文是1985年3月在中国国际贸易学会关于国 际贸易系统工程学讨论会上的讲话。原载《对外经 贸研究》1985年第10期。 see more please visit: https://

最近十几年来,电子计算机模拟作战发展很快,也

## 研究社会主义建设的大战略,创立社会主义 现代化建设的科学

钱学森 一、什么叫"大战略"

我的理解是:所谓大战略就是国家整体的规

划、计划的一个总的设想,特别是研究我们应该重

点抓什么。现在, 党中央已经明确今后直到21世纪

中叶的路线、方针、政策,即:对内搞活,对外开

放,独立自主,和平共处,还有一国两制;第一阶

段到2000年工农业总产值要比1980年翻两番;第

二阶段到21世纪再用20年的时间,到2021年建党

100周年,把我国建成为社会主义的具有中等发达

水平的国家:第三阶段再用30年时间,或说2049

年,到我们建国100周年的时候,达到世界的先进

水平。这就是中央已经明确的,一直到21世纪中叶

的路线、方针,政策。所以,所谓社会主义建设的

大战略,就是实现中央这个决策的战略,是总的而 不是局部的、部门的战略。所以这里讲的就是要强

调整体性、全局性和系统性。

二、社会形态与社会革命

首先当然要强调用马克思列宁主义的观点,用 马克思主义哲学的观点者虚大战略的问题。比例以第一 一个要讲的问题就是社会形态与社会革命。社会形 态的学说是马克思主义的一个创造。在黑龙江出版 的《求是学刊》去年第六期上,张奎良同志有一篇 文章 [1] 里面谈到, 社会形态是对一定历史时期 的经济制度、政治制度和思想文化体系的总称,它 是一定的生产力水平的生产力和生产关系与经济基 础和上层建筑的具体的、历史的统一。既然如此, 我把人认识客观世界的飞跃叫做科学革命,人改造 客观世界技术的飞跃叫技术革命,那么,科学革命 和技术革命相对于社会形态而言,还属于基础性质 的东西,而不是社会形态本身的问题。因为,认识 客观世界和改诰客观世界的技术还都属于牛产力这 个范畴。那么,社会形态和社会革命的关系是:社 会形态的飞跃才是社会革命。 社会形态这个概念,又可分为三个方面来看。 第一,从经济的方面来看就是经济的社会形 杰。关于这个问题党校出版的《理论月刊》1984 年第八期上有一篇卢俊忠同志的文章 [2]讲这个 问题。在马克思《资本论》第一卷原序中,德文是 明明白白地讲了"经济的社会形态"。"社会形 态"的德语是"gesellschaftsformation", "经 济的"德语是"?konomische"。马克思用的 是 "?konomische søespllarch pftasser mation (tps:所

以就是"经济的社会形态"。但是后来译成俄文时 就出了乱子了,变成了"社会经济的形态"。这 样,在译成中文时就产生了分歧,现在的《马克思 恩格斯全集》第23卷里译成了六个字,很含糊, 叫"社会经济形态"。老版的《资本论》,原来郭 大力同志、王亚南同志的译本,倒是基本正确的, 用的是"经济社会形态"。现在,这个概念应恢复 马克思本来的意思,是从经济的方面来看社会形 态;不是什么社会的经济形态。经济的社会形态可 以出现飞跃,也就是急剧的变化,这就产生革命。 经济的社会形态的飞跃就是产业革命。 刚才引了张奎良同志对社会形态的定义,他说 有经济和经济制度这方面的社会形态,即经济的社 会形态,还有政治制度方面的,那么,那就是政治 的社会形态,政治的社会形态的飞跃就是政治革 命。社会形态的另外一个组成部分是思想文化体 系,我想可以把它们叫做意识的社会形态。 意识的 社会形态的飞跃我觉得可以叫做文化革命,这当然 不是我们以前说的"文化大革命"了。产业革命、 政治革命和文化革命都是社会形态的飞跃,都是社 会革命。我觉得这样来看问题现在有一些概念就可 以澄清了。譬如,邓小平同志多次讲我们现在进行 的这场改革是一场基金mar年月12品。1月间,中国经// 话, 他说"改革是一场深刻的社会革命"。如果不 用刚才所说的概念,小平同志、耀邦同志的这些话 就不好理解。还有,我们现在也称苏联为社会主义 国家,这是因为苏联的政治的社会形态是社会主义 的,也就是国体是社会主义的,但是苏联还侵略阿 富汗,它的社会形态又不完全是社会主义的。这也 说明我们把社会形态从三个侧面来考察是有必要 的,我们需要区别整个社会的飞跃的变化。 用这样的观点来看产业革命,来考察革命和我 们现在社会主义建设的关系,就要问,在人类历史 上有过多少次产业革命呢?我认为第一次产业革命 是人摆脱了从自然界搜集食品,或者采集,或是打 猎,而转入到农牧业生产。这大概是1万年以前的 事了。第二次产业革命是商品生产的出现,即人不 光为自己个人的消费而生产,还为交换而生产。这 大概出现在3000年以前,还处于奴隶社会。我认 为经典著作中讲的,也是我们大家习惯讲的产业革 命是第三次产业革命,那是18世纪末在英国开始 的,由大工业生产引起。在19世纪末20世纪初 也就是列宁的《帝国主义是资本主义的最高阶段》 书中描述的情况,生产变成国际的规模了,这是第 四次产业革命。当前是 30世纪80年代的信息社会//

济导报》有一个报道,中间引了胡耀邦同志一句

革命。我预计到21世纪还会有一次产业革命,那就 是把农业、林业,包括牧业这些利用日光来生产的 行业, 变成高度知识密集型的产业。这将引起很大 的变化,可以作为第六次产业革命。这样,我 从"经济的社会形态的飞跃是产业革命"这个概念 出发,得出产业革命在人类历史上已经出现和将要 可能出现的次数也许就是这六次。当然也不会限于 六次产业革命,发展是没有止境的。 以上讲的是世界的情况,那么,我们中国又是 怎样一个情况呢?对中国来说,第一次产业革命和 第二次产业革命在我们历史上也是那样的,但是后 来由于我们有长期的封建社会,然后又是100多年 的半封建半殖民地的社会,所以,第三次产业革命 在我们国家推迟了,我们国家真正的第三次产业革 命,工业化大生产,恐怕是建国初年才开始的。英 国在18世纪末就开始搞的产业革命,我们搞晚了, 而且中间还有曲折。所以,现在到了20世纪80年 代,我们要把第四次产业革命、第五次产业革命— 起来抓,还要为第六次产业革命做准备。如果说是 从现在到21世纪,那就是第四、第五、第六次产业 革命一起抓了,就要通盘地考察。所以,大约一直 到建国100周年,2分世紀中时ple我属社会:未从建设/

确实在引起一场新的产业革命,那就是第五次产业

的任务就是贯彻执行党中央的方针、路线和政策, 继续改革完善我们的社会主义政治制度,而且要讲 行第四、第五、第六次产业革命。也就是说在这段 时间中,我们要完成的第一个任务是改革完善我们 的社会主义政治制度:第二个任务就是要讲行第 四、第五、第六次产业革命;第三个任务就是要极 大地提高我们社会主义的物质文明和精神文明。假 如我们完成了这三项任务,那时我们才能说我们真 正讲入了高水平的社会主义社会形态了。 三、展望21世纪的世界 我们建设社会主义的大战略要考虑到建党100 周年和建国100周年,所以要展望21世纪的世界。 这就首先要知道,世界的今天。 今天的世界是个什么样子?在这个问题上,我 以为可以从战争与和平的问题讲起。大家可以参看 《解放军报》今年8月6日一版彭油同志的文章 [3]。彭迪同志讲的一个重要观点是:核武器的 发展在改变着人们关于战争问题的许多传统概念。 在人类自原始公社进步到阶级社会以来,战争就没 有断过。著名的德国军事理论家克劳塞维茨指 出,"战争是政治通过另一种手段的继续"。这是 很委婉的说法,说白了,一切统治阶级发动的战争 都是为了打胜了可以取得做用和环毒段不能取得的/ 物质财富或创造物质财富的人力、物力,这种战争 就是掠夺,是占有。但自从40年前科学技术的进步 创造出核弹(原子弹、氢弹),破坏力成亿倍地增 长。现在两个对峙着的超级大国,苏联和美国,各 白都拥有1万到两万个核弹头和核弹,每一方都可 以不但摧毁对方的一切物质财富和大部分创造物质 财富的人力物力,而且可以摧毁几遍,不止一遍; 也能摧毁他们俩之外的一切世界!这就是说,发动 核大战的任何一方所能得到的不是什么物质财富或 创造物质财富的人力物力,而是一无所获,连自己 的一切也摧毁了。这不是从根本上否定了传统概念 的战争了吗? 不打核大战,另一种战争,帝国主义者向不发 达国家发动的侵略战争呢?这类战争有出路吗?试 看历史,从过去可以知道现在,从现在可以知道将 来嘛。中国20世纪40年代在中国共产党领导发动 的人民战争取得了抗日战争的胜利;又在50年代初 抗美援朝,同英雄的朝鲜人民一起,打败了美帝国 主义:60年代越南人民打败了美帝国主义的侵越战 争。这都是人民战争和反侵略战争的辉煌战果。现 在还在进行的柬埔寨三方爱国力量的反越侵略战争 和阿富汗人民反苏侵略战争也必将以侵略者的彻底 失败而告终。所以有世和以来的历史可事争而发动/ 侵略战争者必然要在被侵略国家发动的人民战争面 前失败。所以侵略不发达国家的战争也不是出路。 至于第三世界国家,他们要建设自己的国家, 当然要和平 , 不要战争。 这不是事实迫使人们改变战争的传统概念吗? 再就武器装备与军事设施费用的增长速度来 看,两个超级大国也有难以为继的忧虑。美国每年 的军费已将突破3000亿美元,苏联也不相上下, 两国军费开支已在国民生产总值的10%以上至 20%。我曾估算,由于现代化装备的技术要求很 高,其单价比起第二次世界大战结束时同类装备的 单价往往上涨了100多倍;其中当然有通货膨胀的 因素,但国民生产总值要40年长100倍,年增长率 就得是12.2%,而实际不论苏联还是美国都远未达 到这样的增长率。因此军备竞赛对两国国家财政的 压力已越来越难以承受,也都想把步调放慢一些。 所以苏联和美国的控制军备的谈判,虽然矛盾很 大,难有突破性的成果,但还是断断续续地谈判下 去,谈比不谈更有利。 另一方面,世界各国人民反对战争的呼声越来 越高。第三世界各国急需建设自己的国家,需要和 平环境, 当然反对战争。这就占了世界人口的 3/4。第二世界国家也不希望中的se争职和开tp新/ 是两个超级大国的人民也是不要打仗的。因此总起 来看,世界上虽仍然有战争的因素,决不能忽视, 但和平的因素的增长超过了战争的因素的增长。在 国际竞争中,战争这一古老手段究竟还能用多久, 已是一个需要认真研究的问题了。 正是在这种情况下,各先进国家都在想新的出 路,在研究如何才能在21世纪的世界上立于不败之 地。第一个在此做出明确表示的是日本。在1981 年10月的一次在日本开的国际性电子计算机会议 上,日本宣布要搞所谓第五代计算机,"新——代计 算机",具有人脑智能的电子仪器。实际上是把电 子计算机从计算机,上升到智能机,从计算到智能。 如果实现了,的确是科学技术发展中的一次飞跃, 就如18世纪末到19世纪初的机械化,20世纪初出 现的自动化飞跃一样。从机械化到自动化,对生产 力发展的作用大家很清楚。而现在计算机对生产力 发展的作用大家也是清楚的,那么智能机的出现将 使生产力的发展在今天先进水平的基础上再跨一大 步,达到一个全新的水平。日本是说了就做的,从 1982年4月就组成研制第五代计算机的力量,在去 年10月在东京又开了一次国际性计算机会议,宣布 了三年来的工作成果和进一步工作的计划。日本的 这一创新,不在于智能机的技术基础vi别所谓内示/ 术发展的新方向——智能机。所以尽管在四年前世 界对此反映并不强烈,而到去年的会议上,已成为 世界所瞩目的科技界大事了。这还不是日本突 出"高技术"的全部,还有其他项目,如生物工程 等。这就是日本提出的口号:"科技立国"。 1983年3月23日美国总统里根向美国全国宣布 了所谓"战略防御倡议",美国的新闻记者们同里 根开玩笑,把它庸俗化了,用了一部电影影片的名 字,"星球大战",称之为里根的星球大战计划。 这个倡议是要花近20年时间研制,搞出一套武器系 统,能把苏联在一次核大战向美国发射的近万枚核 弹头,全部打掉,战斗只有几分钟到半小时。用什 么手段呢?用人造卫星,地面激光发射站,天上的 反射镜,天上的X激光发射站,天上的粒子束发射 站,打进入大气层核弹头的、由地面发射的撞击式 弹 , 和电子化侦察指挥系统等。这是军备竞赛的又 一次升级,只研制阶段就要花几百亿美元,更不要 说部署这个庞大的全球性武器系统。美国国内也有 不少人反对,说苏联有那么多核弹头,就是你里根 的战略防御体系能99%有效,但漏进1%,美国也 就完了。但里根和美国政府美国议会还是在执行这 个计划,似乎不顾 5克切神存于方面50 所外国际内5许/

智能的先进,实际上日本并不先进,而在于指出技

多评论家都认为美国的这个计划,是"一箭多 雕"的策略,既可以用来与苏联争夺军事优势,又 能刺激国内高技术的发展,而高技术的发展又为美 国在21世纪争霸世界奠定基础。而这后一点又 是"科技立国论"。 美国是善于利用外国科技力量为他自己服务 的。在40年代初搞原子弹的时候就用了英国的科学 家,但这些"客卿"也知道,核心的东两他们是不 能过问的。有了这个教训,这次美国又动员西欧各 国科技界来参加他的"星球大战计划",反应就不 那么积极。法国总统密特朗抓住这个情况,在今年 4月19日由法国大使向英国外交大臣提出:两欧各 国联合起来,自己搞高技术的和平利用,开发新的 材料、微电子技术、超大规模集成电路、激光技 术、粒子束技术、人工智能、巨型计算机和生物工 程等;并名之为"尤里卡"(与希腊语"有办法 了"谐音)计划。现在西欧各国已同意搞"尤里 卡"计划,今后要制订具体工作计划。其实两欧国 家前几年已发现科学技术落后的危险,也知道限于 国力,每个国家单独搞技术困难很多,所以已经开 始了国际合作搞科研,如在英国建了两欧联合热核 聚变反应器等。这次是受了日本和美国的冲击,扩 大和加强这种高技术开发的国际合作visit: https://

中,过去更多地放在地区争夺,抢地盘上;现在则 把重点放在经济、科技和军事的实力较量上。当 然,经济和军事的实力基础在于科学技术,所以苏 联也走到以科技争霸干世界这条道路上来了。 从以上谈到的情况可以看出, 当今世界发展的 趋势是:打热战,特别是打核大战作为国际争夺的 手段越来越受限制,和平的力量在增长,而科学技 术的重要性越来越突出,因此在下个世纪是"科技 立国"的世纪。不是动武的热战,是 动"文"的"科技战"。科技发展要靠人,人的智 力,所以21世纪又是"智力战"的世纪。这个思想 应该是我们研究如何完成我国社会主义现代化建 设,也就是研究社会主义建设大战略的一个出发 占. 四、认识客观世界改造客观世界 为什么说"科技战"、"智力战"只是研究大 战略问题的出发点,而不是问题的核心和归宿呢? 原因是这种提法还没有概括到马克思列宁主义的高 度,没有用马克思主义哲学来看问题。所谓科学技 术的能力,所谓智力,其实就是按照我们的主观能 动性去改造客观世界。但能否成功,又依赖于我们 是否正确地认识了客观带界自身的规律统。 | 计极://

至于苏联,国际观察家们也指出:在与美争霸

了,才能利用客观世界的规律去按我们的愿望改造 它。不认识,认识得不正确,就不能成功;认识得 不全面,只部分正确,也不能完全成功;这都是教 训。要总结经验,提高我们的认识。所以说21世纪 立国之本是"科技战"和"智力战"是不够明确 的,也不够全面,应该说在下一个世纪,由于人类 历史已经发展到国际间竞赛空前尖锐的阶段,一个 国家要能在世界上站得住,就必须使它的人民。全 民的集体,有高度的对客观世界的正确认识,从而 具有高度的、以自己的主观能动性去改造客观世界 的能力。换句话说,要在21世纪的世界上建设社会 主义的强大国家,只靠正确的主观愿望,充沛的工 作力量和不懈的努力和劳动是不够的了;这些优良 品质都是必要的,但还要有最重要的一项:认识客 观世界、改造客观世界的学问。 科学技术是不是认识客观世界改造客观世界的 学问?当然是,但认识客观世界、改造客观世界的 学问远不止于科学技术。恩格斯在100多年前写过 这样一段话描述共产党人的理想:"人们自己的社 会行动的规律,这些直到现在都如同异己的、统治 着人们的自然规律—样而与人们相对立的规律,那 时就将被人们熟练地运用起来,因而将服从他们的 统治。人们自己的社会特合它 真是作为虽然积极历/

史强加于他们的东西而同他们相对立的,现在则变 成他们自己的自由行动了。一直统治着历史的客观 的异己力量,现在处于人们自己的控制之下了。只 是从这时起,人们才完全自觉地自己创造自己的历 史;只是从这时起,由人们使之起作用的社会原因 才在主要方面和日益增长的程度上达到他们所预期 的结果。这是人类从必然王国进入自由王国的飞 跃。"「4]我们现在已经有可能走向这个自由王 国,因为我们有马克思列宁主义的正确指导,有了 100多年全部科学技术(不只是白然科学和工程技 术,不只是那么多少项新的技术革命)的高速发展 的丰硕成果。如果现在我们想的还局限于十几项新 技术,那我们就要犯目光短浅的错误。 万、建立一类建设和管理国家的科学 现在我再把问题深入地讲下去。我要讲的第一 点是,我们在解决社会主义现代化建设中的问题的 时候,能不能、要不要用自然科学方法,特别是定 量的数学方法?我以前曾经建议过:社会科学要从 社会科学走到社会技术,就是像自然科学走到工程 技术一样。应用社会科学,要像工程师设计一个新 的建筑一样,科学地设计和改造我们的客观世界。 所谓自然科学的方法,一个很重要的部分,就 是数学的方法。在自然科奇中pleas是程媒体他ps译/

用数学的方法,是一件很平常的事情。尽管这些数 学方法中,常常语言很深奥,公式也是怪吓人的, 似乎有点神奇,其实这只是它的面貌而已。数学, 归根结底也无非是高级的掰手指头,数一、二、 三、四,当然它是经过了多年的发展,有一套很巧 妙的方法。数学用来解决问题,只是一种工具。换 句话说,假使你认识某个问题认识错了,它不能把 错误的变成正确的; 假使你认识某个问题是认识对 的,它也同样不会把正确的变成错误的。它无非是 一个方法,一种帮助我们分析问题思考问题的工 具。在运用数学工具的时候,这一点一定要弄清 촢. 但数学又是一个很强有力的工具,非常有用的 工具。强有力、非常有用是什么意思呢?意思就是 能够帮助你很快地有效地解决非常复杂的问题。人 光凭脑子去想,问题搞得很复杂以后,就不太好办 了。但数学不怕复杂,非常复杂的问题一样能有办 法处理。这是第二点。 第三点,数学方法可以提高效率。掰手指头能 不能算呢?简单的问题当然可以算。大家知道微积 分吧?积分就等于把一条曲线画出来,求曲线和坐 标轴之间的面积。就这件事,我给大家讲一个故 事。在国外,有一位很出多的利益家vi强过满风尔/

的数学不是太高明,所以把他给憋住了,他积不出 来。怎么办呢?他倒是想通了,所谓积分,无非就 是求面积。所以,他干脆把这曲线在方格纸上画出 来,然后用数数的办法(就是数方格),看有多少 方格。就这样,硬是把这个积分算了出来。这个故 事说明,高深的数学无非是一个工具。把你憋急 了,你没有这个工具,或者没用上,掰手指头算也 可以。但另一方面,也说明数学确实是很有效的。 像刚才那个笨办法,既要画曲线,又要数方格,不 知要数几个钟头。假使知道这个积分,一积就出来 了,一分钟就可以解决问题。所以,这就说明:① 数学是一种工具,并不神秘。②确实是一个有效的 工具。我想既然如此,那么,在我们的社会科学 中,运用数学的方法有什么神秘呢?社会科学所要 解决的问题,有些是非常复杂的,完全凭脑子想, 就很困难。我们需要一个工具,这就是数学,一种 科学定量分析问题的方法。 我常常听同志们说这样一句话,就是自然科学 可以在实验室里做实验,在控制的条件下做实验, 我们社会科学则不能。社会科学是整个社会的现 象,是不能做实验的。好像这一点自然科学和社会 科学有所不同。确是有所不同ples家仅织是itt部://

奖金。有个时候,他碰到一个积分的问题。大概他

分。比如说,自然科学里的天文学,也不好做实 验。太阳离我们万万公里,你怎么做实验?只有靠 观测。天文学是这样,地学怎么样呢?地球恐怕也 没办法做实验。那么大的地球怎样做?所以,也并 不是说,所有的自然科学技术里面的问题都可以做 实验。 在早期的科学研究中,实验就是在严格的控制 条件下进行的测量。比如研究气体定律,测定气体 定律中的温度、压力、体积三个参数间的关系。在 18、19世纪的时候,往往是要把一个量定住,不 让它变。比如温度不变,然后来研究压力和体积的 关系。等这个关系摸到了,再用另外一个温度值, 去重复这样的实验,又得到一个压力和体积的关 系。三个量中,固定其中的一个,这就称实验室的 控制。当然也可以固定压力或体积(容积),来找 温度和体积或压力的关系。今天来研究气体定律就 不同了。我们可以选择一定量的气体,变化其中的 两个参数,测量第三个参数,并不需要把一个固定 住。测定一系列的数据,经过数学的分析处理,就 可以得出很精确的规律来。同样, 在社会的现象 中,也有表征社会现象的许许多多参数,当然是很 复杂的。你要把每一个参数测出来,然后再分析它 们相互间的效果。你得到的当然是很有我的tt推数/ 据,但也是可以用数学方法来处理的数据。当然处 理的方法要复杂一些,甚至于要用电子计算机。但 总还是有办法的,并不是没有办法。这说明了什么 呢?这说明,虽然社会科学不能像白然科学那样, 做各种各样的实验,但也没有把现代人难住。我们 可以像在自然科学中那样,用现代科学的方法来处 理、研究社会科学的问题,其中包括定量的数学分 析的方法。 在这里,我讲一点历史。 我们现在的电流强度单位叫安培,是为纪念19 世纪法国科学家安培(A.M.Ampère)的,他对自 然科学做过很大的贡献。1845年,他发表了一篇 长文,叫《关于科学的哲学的论述》。文章建议, 可以建立一系列政府管理方面的科学或学问:外交 可以建立外交事务管理的科学,法治可以建立法治 管理的科学,行政可以建立行政管理的科学……这 是140多年前他的一个设想。20世纪50年代初,我 还没有回到祖国的时候,发现了这篇东西,我和我 在学校工作的同事笑话他。我说,政府管理的学 问,恐怕不能建立像自然科学那样严密的科学。我 那时想,像你们美国政府,你们那些政客们,官僚 们,都是不说真话的,讲的是一套,干的又是一 套。你们那些政客们都最漏火的eas偏水的东西ps怎/ 科学是没有的!所以,当时我笑他,安培的设想是 很高尚的,可惜是空的。但安培的理想,在社会主 义国家,尤其在我们社会主义的中国是可以实现 的。这是因为我们是讲科学的,是不搞鬼的。那 么,这就是我开头说的今天我要讲的研究和创立社 会主义现代化建设的科学。我认为有了社会主义现 代化建设的科学,我们就可以避免犯错误,或者用 我从前在这里说过的话,要逐步从必然王国走向白 由王国。特别我觉得,我们在实现十二大提出的全 面开创社会主义建设新局面这个任务时更应该考虑 这一严肃的现实的问题。我们应当努力向这个方向 去做工作,逐步建立起社会主义现代化建设所必需 的科学。 六、建设和管理国家的科学是社会系统工程的 理论 实现社会主义现代化,需要一门新的系统工 程,我们把它叫做社会系统工程或社会工程 [5],是改造社会、建设社会和管理社会的科 学。它的一个目的,就是把社会科学和其他科学结 合起来。这是一门实际的技术。采用这门技术,就 可以设计出社会主义现代化的蓝图,如同现在的工 程师们设计一个产品eemArt和askivi指导将ps:平/

么能建立科学呢?科学是老老实实的学问,骗人的

的学问。所谓技术科学,是借用自然科学技术里通 用的术语:在自然科学技术里,一个是直接改造客 观世界的工程技术,一个是为工程技术提供理论基 础的技术科学。技术科学,或者叫应用科学,是有 别于基础科学的。它们的层次是从基础科学到技术 科学,再到工程技术。我想,进行社会主义现代化 建设的各种学问,也应该有一个层次。比如,直接 改造客观世界的,叫社会系统工程,这是第一层。 为社会工程提供理论依据、理论基础的属于技术科 学的性质 , 是第二层。像我说的社会主义现代化建 设的科学,就是技术科学的性质。它为直接绘制我 们社会主义现代化建设的蓝图提供科学根据。再上 去,就是基础科学的类型了,就是人们熟悉的社会 科学方面的学问:这是最高的一层。 为了说清楚这个问题,我把社会主义现代化建 设要办的事,暂时划分八个大方面。每一个方面又 可以说是一个国家生活中的一种功能。功能这个 词,是借自生物科学的。在生物科学里,所谓生物 功能协调,那就是发育正常,欣欣向荣。功能不正 常,不协调,那就异常,陷入病态。我们常说,经 济发展要良性循环,不要恶性循环。这个良性循环 就是功能正常,恶性循环就是功能去常sit所从我把/

程技术的科学理论呢,里面有许多像技术科学类型

国家牛活的八个方面又叫八个方面的功能。 第一个功能:物质财富的生产事业 物质财富的牛产是国家功能的根本。没有物质 财富的生产,人民无法生活,其他一切也都谈不 上。因此,它也是国家的基础。所以,党的三中全 会以来,我们党和国家一直在抓这个问题。随后党 的十二大报告,党的十二大文件讲一步讲了这个问 题。赵紫阳同志在五届人大四次会议作的政府工作 报告中,又讲了这个问题。他阐述了国家经济建设 的十条方针,总结了建国30多年来正反两方面的经 验和教训。胡耀邦同志在十二大报告中,概括地讲 了这项功能的四个方面的工作。我想,这些得到我 们全党、全国各族人民—致拥护的原则,应该成为 我们今后相当长的一个时期内物质财富生产事业的 方针政策。我们遵循这些方针政策,就能建设起物 质财富生产的良好的国家功能结构。当然,我们随 着事物的发展和经验的积累,可能还会在具体问题 上作一些调整、补充。但总的说来,大局已定,建 立物质财富生产的国家功能结构的这个原则是很明 确了。

确了。 我在这里想提出一个问题,即我们在研究物质财富生产事业这个问题时,要不要研究和解决通过什么样的途径,把全体人民建设社会中外的积极性/ 钱干不了:那个好是好,没钱也干不了,好像没有 钱什么也干不了。我们国家的财政收入有限,一年 才大约2000亿元,但又想办很多的事情,是有闲 难。但是不是这2000亿就把人限制死了,就没有 办法了呢?看一看农村发展的形势,就好像没有限 制死。最近看到首都钢铁公司的情况。首钢的年产 值翻两番,可以不要国家投资,不增加能源的消 耗。这好像也打破了刚才说的钱,即投资的限制。 我看根本的问题是发挥人的智慧,人创造物质财富 和精神财富的积极性。在我们社会主义国家,我们 的政府,我们的党就是要把大家的聪明才智和能力 都发挥出来;钱,毕竟是一个人为的因素。人为的 因素,就可以人为地打破它。这是不是我们的经济 学家当前要研究的大问题?我看是一个大问题,— 个实际的问题。 第二个功能: 社会主义精神财富创造事业 如果说,物质财富的生产是对应于社会主义的 物质文明,那么社会主义精神文明对应的就是精神 财富的创造。在这里,精神财富这个词,恐怕也要 加上一个限制词,是社会主义的精神财富。精神财 富是属于 | 层建筑的;所以,它的内容有的是有阶 级性的。 see more please visit: https://

充分发挥出来?现在常常听到这样的议论:这个没

那么,什么是社会主义精神财富的创造事业 呢?既然我们把它看成国家的一个功能,那就有必 要研究清楚。比如说,自然科学技术,或者我们常 常说的科学技术的研究,应是属于精神财富创造事 业的。社会科学要照我现在的说法, 还要说社会科 学技术的研究, 也是属于社会主义精神财富创造事 业的。文学艺术的创作、书刊、报纸、编辑、出 版、印刷业、电影业、广播电视业、教育事业、体 育事业,以至于资料情报事业,还有图书馆、展览 馆,这些都应该是社会主义精神财富的创造事业 [6] 社会主义精神文明和社会主义物质文明—定要 同时建立,这是我党十二大报告当中明确的一个非 常重要的问题。过去,我们把刚才说的这些内容, 统统归在"科教文"这个口袋里。而月认为这 个"科教文",好像就是一个消费的,不创造什么 财富。像我这样的人,从事科学研究工作的,大概 也是消费的吧!否则,你干什么了?创造什么财富 了?现在我们明确了。不是这样的。这是非常重要 的一个方面。社会主义精神财富的创造事业,有它 的特殊地位和重要性,这在党的十二大报告中已经 讲得很明确了。我们为什么把它放到这样高的位 置?我看是不是有该样mor原理的我们辣个用家不/ 行动。这首先是可能的。因为我们是社会主义国 家,社会主义是人民的自觉需要。其次是必要的。 因为我们的制度是各种社会制度中最民主的。大家 是自觉的,不是强制的。 要做到高度的社会主义精神文明,首要条件是 要有高度的自觉性。这就要求我们的人民有高度的 教养。什么是教养?那不外乎是有知识。比如说, 要有历史方面的知识。我们不是有的时候一些青年 的信仰出了问题吗?说资本主义怎么怎么好......后 来,我们在大学里教了近代史,问题解决了。我曾 到清华大学去问学生,我说,你们现在怎样?他们 说,现在我们解决了。我说,怎么解决的?他们 说 , "我们学了近代史。从前不知道 , 还嚷嚷要试 试资本主义:学了近代史,知道我们试过了,不 行。"这不解决问题了吗!所以要想有高度的社会 主义精神文明, 非要有知识, 即有教养不可。还有 我们责怪青年中间有时候不太正常的欣赏文艺的倾 向,其实,根本问题是他们不知道什么是好的文 艺,什么是坏的文艺。所以,要通过教育来提高他 们的欣赏能力。 这里无非是举了。但介简单例是se 就说明而要建/

是靠命令、靠强制去要求人民遵循社会主义道德 , 而是靠人民自觉地按照社会主义的道德指导自己的 设高度的社会主义精神文明,确实要有两个方面。 一个是思想建设,一个是文化建设。不能仅注重思 想建设,忽视文化建设。文化建设也是很重要的。 这个认识需要我们做很多的宣传工作,使大家认识 到建设社会主义精神文明的重要性,认识社会主义 精神财富创造事业的重要性。 解决了认识,我还觉得要是真正地深入到这个 问题里面去,还有许多问题要研究。比如,在我们 国家,党是领导一切的,党怎样正确地来领导这个 事业?再说一点我的本行。在自然科学研究工作 中,我们就存在一个问题,即究竟是基础研究重 要,还是应用研究重要?基础研究和应用研究相应 的比例究竟是什么?我们在这个问题 上已经摇摆过 多次了。我觉得这个问题,要下决心搞清楚。第 一,开宗明义,明确我们国家的自然科学技术是一 定要为社会主义建设服务的。这是因为 , 我们国家 的一切都是为现阶段的任务——社会主义建设服务 的。所以,自然科学技术也当然是这样。第二,同 时也要尊重自然科学技术本身发展的规律,也就是 尊重科学,不能蛮干。我们以前干过蠢事。大炼钢 铁,把锅都打碎了。我认为,科学技术就像文学艺 术一样,文学艺术一定要为社会主义建设服务,但 社会主义文学艺术不直接等于政治。 那纸:小用然科/ 学技术也—定要为社会主义建设服务,但自然科学 技术也不直接就等于建设。这个意思就是科学技术 的发展有它自己一定的规律。前年赵紫阳同志在科 学技术奖励大会上的讲话也指出来,我们虽然要我 们的科技工作更多地去参与攻关,建设我们的社会 主义:但对于基础研究,我们还是要重视。这就说 出了一个很重要的道理,就是基础研究如果完全没 有,那么将来科学技术的发展必定要受到影响。因 此,我的说法就是,一是要明确自然科学技术是为 社会主义建设服务的 , 二是要尊重科学技术本身的 发展规律。科学技术的发展,它本身还有一个应用 和基础的关系,这是我们研究整个社会主义精神财 富创诰事业时要很好搞清楚的。 明确了以上两个问题,紧接着还有一个问题。 我们是社会主义国家,我们的一切是党领导的。因 此,我们的科学技术发展必须要用马克思主义的哲 学来指导。这一点不能动摇,而且我们还要加强宣 传。我个人有个体验:过去,我曾经给科技人员官 传这一点,劝他们一定要学一点马克思主义的哲 学。但对我的反应常常是很客气地点点头,实际上 是没有说服他。还有一个同志,他做了很多工作, 也很有成绩,我对他也很尊敬。我劝他学一点哲 学,他反应很冷淡。sc豪用木概就是:你看:小我没有/ 学哲学,我也干得不错嘛!我看了他的反应,我就 说,你没有学哲学,你干得不错,但你没想到,你 要再学一点哲学,你干得更好!我想这一点我们还 是要做宣传。因为这是一个真理。道理是很简单 的。既然马克思主义哲学是所有人类认识客观世界 的最高的概括,最高的学问,最一般的规律,因而 它当然可以指导科学研究,包括自然科学的研究。 我可以举很多例子来说明,也可以引经据典。比 如,恩格斯就讲过:"伟大的科学家,渺小的哲学 家",等等。但说这个,不免有点挖苦了! 科学技术必须要有马克思主义哲学的指导 , 这 是问题的一方面。另一方面,我们又要看到科学技 术的发展反过来,又为马克思主义哲学的深入和发 展提供素材,这同样也很重要。因为马克思主义哲 学不是教条,不是一成不变的。而是发展的,有生 命的。怎样发展的呢?就是靠后来人的社会实践来 发展。自然科学技术是人的社会实践的一个重要方 面。自然科学技术的发展,必然也会为发展马克思 主义的哲学提供素材。这一点是很重要,也是很有 教训的。我们强调这一点,是因为我们曾经办过一 些不太好的事,就是我们喜欢把科学技术新的发展 拿来套经典(如某些哲学工作者)。他套了以后, 认为套不上,就批 se就属对e filea批决介科带技术/ 过摩尔根的遗传学。批得很厉害!还有,我是 1955年回到祖国的,那个时候,我什么也不懂, 根本不知道1955年苏联在批控制论,所以我还在 讲我的控制论。幸好这次没有批多久,记得1956 年我到苏联去,好像这阵风已经过去了,所以我没 挨卜。实践证明,这又是批错了的。我们还批过量 子化学里的共振论,这个就更有意思了。因为量子 化学里这个共振论的提倡者是美国科学家鲍林 (L.Pauling)。鲍林是有开明进步思想的。20世纪 50年代初的美国,出了一个参议员麦卡锡,是专门 打人,抓共产党的。他抓来抓去,抓到鲍林教授那 里去了。鲍林教授倒有个挡箭牌。他说 , "你抓 我,说我是共产党,你看,共产党还在批我的理论 呢!我怎么是共产党呀?" 所以,这些问题都说明我们对于自然科学的新 的发展,它到底是对?还是不对?应该采取很慎重 的态度。 我们一定要强调、要宣传马克思主义哲学对科 学技术的指导作用。这个工作要做得好一点,就会 使得我们有更多的科学技术人员学马克思主义哲 学,运用马克思主义哲学。这对于我们国家的科学 技术发展将会有很太的保进。而温馨介强强痕成://

新的发展方向。比如大家所熟悉的,我们国家就批

的,是我们国家之所长。另一方面,我们也要注意 从自然科学新的发展和工程技术新的发展中间吸取 素材,深化和发展马克思主义哲学本身。这是我讲 的第二个大部分,即精神财富的创造。 第三个功能: 社会主义的服务事业 为物质财富的生产和精神财富的创造做后勤保 谓"第三产业";但是也不相同。我们的服务事业 不包括归入到社会主义精神财富创造事业中的那些 方面。包括什么呢?是商业,公共事业,像供水、 供电、供气、供热;交通事业,像铁路、公路、水 路、民用航空、邮电、通信;人民生活方面,像城 市建设、卫生、医疗、住房、饮食业、修理业和其 他的服务行业。现在我们对于服务事业的重要性的 认识正在提高,逐步地认识到它是我们整个国家功 能结构体系里面的后勤部门。没有它,其他的功能 就无法发挥。比如说:能源问题,交通问题。 我们开始重视服务事业, 随后就可能提出一个 问题,根据国外的统计资料,在发达的国家里,服 务行业就业的人数达就业总人数的——半以上,像美 国这些国家甚至达60%以上。同志们会感到怎么会 那么多?不好理解。是不是这些人都不生产,都在 那儿服务?当然在资本市必国家领调的服务来收:// 里,有一些在我们社会主义国家是不提倡的。但是 我觉得这里也有一个认识的问题。一方面我们要看 到在现代社会当中,交通运输、能源供应、邮电、 通信等的重要性。这是我们100年前所不能想象 的。另一方面我们也要看到,本来我们的生活劳 动,像家务操作,是不计算到国家的劳动就业里面 的。虽然没有把这一项算到国家的劳动就业里面, 可是人家在家里干呐!我想大概有三分之一以上的 人口是在干这件事。随着社会的发展,家务劳动会 逐步地更有效的被组织起来,走向社会化,这样就 列入了国家的就业劳动。社会化了以后,效率提高 了,从前要用三分之一以上的人干,现在可能只要 一半,那也要占到人口的六分之一,再加上其他的 服务行业,按整个就业人口的比例算,那整个服务 行业就占整个就业人数的三分之二,这就完全可以 理解了。很可能将来的服务事业是就业人数最多的 一个功能,是国家功能结构体系里面的一个大头。 这是一个趋势,是社会发展必然带来的一个趋势, 我们要注意到这样一个趋势,否则会措手不及的。 我曾经在几次讨论当中提出过注意重视通信事 业的重要性。在现代化社会功能当中,信息、情报 的交换是很重要的,它的重要性首先是表示在量 大,其次是要求快速准确or这种我自己的工作完践/ 型试验的组织指挥、调度和信息交换是今后现代化 通信的一个缩影,将来恐怕各个方面都该是这样。 正因为这样,现代化的通信才不断地向大容量、远 距离、搞可靠的直接传递技术发展:从多路载波电 缆到微波中继发展到同步通信卫星,现在更先进的 激光通讯已讲入了实用阶段。对这些我们要倍加注 意,否则将来跟不上,就要拖其他方面的后腿。 我们社会主义国家的服务事业,其根本任务就 是要对我们国家的每一个公民的生、老、病、死负 全责。这一点特别重要,它是不同于资本主义国家 的。而且要研究处理的问题更复杂,我们国家现在 还比较穷,我们的社会生产还比较落后。所以,陈 云同志讲,第一要吃饭,不能吃得太差,但是也不 能吃得太好;第二要建设。这个话讲得很精辟很透 彻。但是就因为这样,我们就要在可能的范围内精 打细算,用科学的方法把服务事业组织好,少花钱 多办事,还要提高我们的工作效率。提高效率就要 打破"铁饭碗",人才的"单位所有制",这方面 可以做的工作还很多很多。这就是第三个方面的国 家功能,我们要真正下功夫来研究它。 第四个功能:国家和各级行政管理机构

我们建国已经300多年可含,pfa很丰富的络羚ps:也/

中,在国防尖端技术的试验中,已经体会到了。大

的,这些弊病已经充分地暴露出来了。对于这些弊 病大家也是认识得比较清楚的。现在我们党和国家 正在着手进行改革、整顿,到本世纪末,我们都要 讲行这项工作。现在我们已经重视,已经下了决 心,但是在进行这项工作的时候,也要考虑到:国 家机构,一方面要不断地改讲,即随着国家事业的 发展,是要调整,要演变的,但是也要有一定的稳 定性。倘若我们的机构年年变,你的工作就很难适 应,就使得我们无所适从了。老在变,怎么做工 作?但是也不能够一成不变。我们现在讨论体制的 时候,也常常听有的同志说,多少年前或者是建国 初年那个时候怎么不错。这似乎是一种怀旧思想。 是有一个时期我们挺好,大家也觉得好,我们想往 那个时期,这是可以理解的。但是毕竟80年代跟 50年代是不一样了,我们80年代的中国怎么能和 50年代的中国一样呢?所以行政机构的体制也应该 随着社会主义建设的讲展而做相应的调整,也要随 着经验的积累和改进工作的效率而调整。是不是几 年搞一次小的调整,更长一点时间搞一次大的调 整?这样,在国家的功能机构中,是不是要有一个 常设的国家体制的研究设计单位,像总体设计部似 的,经常研究这个问题m并且不明的提出建议和方/

有沉痛的教训。目前我们国家的体制还是有弊病

案? 第五个功能: 社会主义的法制体系 这个体系包括法律、立法机构和执法机构,各 级公安部门、检察院、法院。它们的重要性不必多 说了。但是我觉得在我们这样一个国家,对于法治 的重要性好像还需要做大量的宣传,要引起全体人 民的重视和提高认识的时候,我们不要忘了我们有 2000多年的封建社会,100多年的半封建半殖民地 社会这么一个情况。在奴隶社会里,什么叫法?法 完全是奴隶主个人的意志,生、杀大权都在他那 里;到了封建社会,情况有些变化,有了法典。但 是那时候皇帝老子还是"金口玉言",他说了算。 有一句话:王子犯法,庶民同罪。恐怕那也是骗人 的。封建体制当中,各级官僚也有一定的生、杀权 力,也就是说他们"批示"就算数。后来资产阶级 出来了,他们推翻了封建制,他们宣扬民主,号召 法治,说大家都要依法守法,以法律为准绳。这么 说,那当然是大大地向前走了一步。但是我们也知 道,在资本主义国家法制是不完善的,它首先是为 资产阶级政治服务的。比如说:他们公开称道德和 法律是两回事, 互不相干, 可以互相背离。比如说 道德,他们也认为投机取巧是不道德的,但是法律 并不取缔这些行为 salk 机取石ple系令事余都展合法/

的。资本主义国家的法律为资本家干坏事留了很多 空子,有许多漏洞,好让资本家雇佣的律师们利用 它来为剥削行为辩护。 所以,我同意张友渔同志的意见。他在《法学 研究》1981年第5期上表示了这么个意见。他说: 我们要在马克思主义哲学的指导下,用历史唯物主 义这个锐利武器,认真开展法制史的研究,区别哪 些法制遗产可以继承,哪些法制遗产要批判,为建 立社会主义的法制打下基础,这完全是对的。既然 作为一门科学,我觉得就有这么一个问题:就是我 们社会主义的法,应该是老老实实的,是为建设我 们社会主义服务的。我们不能像资本主义国家那 样,法律故意留了许多漏洞让资本家去钻。我们的 法要有一个完整的体系,这个系统最高的层次,首 先可能是国家的宪法。其次,我们党是一个执政 党,党章自然也是一个根本大法,是第二个大法。 由此而下,下面一个层次,是全国各部门通用的刑 法、民法、经济法、婚姻法等等;再下一个层次是 一个部门的法规,像专利法等等;再下一个层次, 是部门的法令以及其他更下层次的法令、条例、命 令等等。这样一个体系,就是要完备,不能够有漏 洞,不允许任何人钻空子,而且最好没有交叉。有 了交叉,到底依靠你各来协行ple就有矛盾:不tt容》/

就是有矛盾。怎么样来检查我们法制系统的完备性 呢?将来在我们的法逐渐地完备起来以后,就是一 个问题。现在就有一些不同部门的法令、条例或者 命令有交叉。有的同志说:按照严的办,哪个厉害 就按哪个办!这也不一定。怎么避免这种情况?在 执法的实践当中来考验,固然很重要,但是这样考 验的时间可能会嫌长一些。我考虑是否还有另外一 个办法,这就是设想出各种各样人的行为或者叫典 型事例或者叫典型案件,看一看用我们法的系统能 不能够得到合乎社会主义法学原则的处理。如果不 能,这个法的系统就不够完备,就发现问题了。要 检查整个法的系统,用这个办法,用典型事例,典 型案件,也许要成千上万件或者上百万件,你才可 能搞全了。我们要是人工的一件一件的对照检查, 这个工作量大极了,而且太慢。这样我们很自然地 想到电子计算机。因为这完全是一个逻辑的处理, 这个逻辑处理完全可以编成程序(即软件)输入到 电子计算机里去,计算机按程序高速度地来完成这 项检查工作,这不是把现代科学技术用到法制上去 了吗?这个全过程,是否就是法制的系统工程 [7]。这就是说,这第五个方面的功能完全可以 科学地来处理,而且要运用现代的科学技术。比如 用电子计算机,用信息痛等e please visit: https://

第六个功能:国际交往事务 这个问题的原则在十二大的报告中有一大章详 尽的阐述。对外交往,有多方面的。除了政治方面 的,还有经济的、贸易的、科学技术的、文化的; 有友好访问、旅游,等等。这些国际事务的各方面 是互相联系,交织在一起的。我国的国际交往总的 是由党和国家直接掌握的,是诵盘考虑的,这是我 们社会主义制度优越性的又一个体现。但是实际 上,我们各个部门中间还有一个协同的问题。我们 在这方面还应该大大地加强组织管理,提高工作效 率避免互相脱节。比如引进技术,我们就有协同不 好的问题。常常外交是外交,科学技术是科学技 术,引进是引进,互相不协调,相互脱节。我们社 会主义国家要全面的考虑国际交往。我觉得我们现 在实际上好像还没有完全做到,部门与部门之间还 不是一个协同的体系。怎么样把这些复杂的事务协 同起来呢?这要有一个专门的机构,负责搞好各方 面的协同,而月要引用系统工程和系统分析的方法 [8]。 第七个功能:国防事业 它包括军队,即陆军、海军、空军、兵种,国 防科学技术的研究机构,国防工业和军队院校。这 些都是由中央军事委员**备直接领导的vi强国从**来:// 我国的人民军队在保卫祖国和社会主义建设中建立 了不朽的功勋,这些都将继续发扬光大。在国防现 代化中,正规化的,革命化的人民军队是要发挥更 大作用的。 第八个功能:国家的环境管理 它包括牛杰平衡、环境保护、地质、气象、地 震、海洋以及废旧物资的回收利用。资本主义工业 发达国家的教训和我们自己30年来的经验,使大家 对环境问题开始重视了。 国家颁布了环境保护法, 成立了城市建设环境保护部。许多同志还进一步提 出了要把国家的生态系统引入到良性的平衡,大大 增加森林覆盖面积,制止水土流失,从而保证农业 生产的基本条件。不少同志还强调:必须严格控制 工业的废水、废气、废渣对环境的污染,不然人民 的健康要受到威胁。我国有960万平方公里的陆地

公里的大气层,对它们应该有一个充分的了解和认识。有了对环境的了解和有关知识,还要用它来调整我们改造客观世界的指导思想。这方面我们一定要吸取世界各国的经验教训,结合我们自己的实践,用马克思列宁主义、毛泽东思想来制订我国的环境政策。我觉得这里还有这样一个问题,怎么看

待废旧物资,或者叫废水or废河ea炙演sit摒纸就://

和附近的海域,还有下面几公里的地壳,上至几十

我国在1981年全国供销系统—共回收了废旧物资 1130万吨,价值19亿元。而月这也仅是占工农业 总产值的2.8%。具体资源按品种的回收率还没有统 计。但是我们粗略做一比较就可以看出远远不如国 外一些国家所达到的数字。比如联邦德国,回收 锡,回收率就达到46%,铅达到45%,纸达到 45%,铜达到40%,钢达到35%至40%,铝达到 25%至30%,锌达到20%至25%,玻璃达到 15%。我们对于回收废旧物资和三废处理,要提高 认识。你不要只把眼睛盯在"废"字上,你要把它 看成是资源,而且这个资源是不要去开采,是送上 门来的。已经到了手的东西不要扔!这个问题从前 我们也多次说过要重视,但是我们恐怕是消极的方 面想得多了一点,积极的方面想得少了一点。 老是 这样,把废的东西都扔掉,实际上是浪费了国家的 资源。此外,扔了以后,它还造成祸害,污染环 境。类似这些方面还有很多很多工作要做。比如: 城市垃圾,想办法搞成城市沼气,不就成了能源了 吗?总之,环境管理非常重要,工作也很复杂、艰 巨,是一项复杂的系统工程技术——环境系统工程 技术 [9]。 上面我讲了国家功能的八个方面,也就是我们 要研究和创立社会主义和优化建设的科第:/hikipi字/

问中所要研究的八个方面的主要内容。 国家功能的八个方面,每一个方面都是一个复 杂的多级系统,都要建立各自的系统工程;同时, 也要创立相应的理论科学作为他们的基础。下面就 讲讲这方面的问题。 七、社会主义国家科学的体系 物质财富的生产事业要联系到工农业生产的系 统工程,企业的系统工程。它的理论科学是经济 学,或叫技术经济学。精神财富的创造事业,就是 管理文化的系统工程,它的理论基础,我提了一个 名词,叫文化学。服务事业是生产服务的系统工 程,我们要创立一门专门研究服务事业的学问。行 政管理有行政的系统工程,包括刚才讲的,有许多 咨询机构,这里的学问是不是也可以创造—门理论 科学叫行政学呢?法制事业是非常重要的,刚才讲 了怎么样检查整个法制的严密性,这叫法制系统工 程, 当然它的理论就是法学。国际事务的交往是不 是也要作为一项系统工程来看,也要建立一门综合 的科学,不光是外交,是多方面的,国际事务方面 的学问。至于国防事业,现在我们也在考虑,叫军 事系统工程「10),它的理论科学就是军事科学。 国家环境管理叫环境的系统工程,它的理论科学叫 环境科学。其实我讲的诸小个方面。 中不见很极事/ 情都讲全了,比如非常重要的计划生育的问题,到 底属于我刚才讲的八个方面的哪个方面?再有我们 的思想建设,思想政治工作,也是一门科学。既然 是一门科学那就要作为一门科学来研究。这也是一 个大的学问,也是社会主义现代化建设中的科学。 所以刚才我讲了八个方面,恐怕没有讲全,像人口 问题,政治思想工作问题,这些都是非常重要的。 每个方面不能孤立地开展工作,要协调起来。 组织协调得好,国家功能所发挥的总的效率才会 高。不然的话,会有矛盾。这样—门组织协调国家 功能各个方面的总学问,是不是叫社会主义国家 学?我们社会主义国家要科学地来管理,这就是一 个很大的科学体系,是把社会科学、自然科学综合 起来,应用到建设社会主义现代化的国家中去。这 是要大家努力去干的一件很大的事情。 每一个方面的功能都要建立像系统工程技术那 样的为改诰客观世界的一套技术,然后又有这一套 技术背后的,为它提供理论根据的技术科学,这些 技术科学再总起来作为社会主义的国家学。这个体 系就是我们社会主义现代化建设的科学(见表)。 这样的提法,总的意见就是说我们面临了这么一个 重大任务,我们一定要用马克思列宁主义、毛泽东 思想作指导,采用科学的方法pl。多为外统然而国建/ 为理性认识,成为学问,成为用定量的数学方法所 建立起来的科学的学问。那么建立社会主义现代化 国家这个问题也必然是这样,也可以建立科学的学 问。 社会主义国家科学的体系

到白由王国。我们相信这是可以做到的。因为世界 上只有没有被人所认识的事物,而没有不可以认识 的事物。我们认识到一定的程度,就可以总结上升



(表还不完备,还有许多空白待填补) 八、参谋科学技术与领导的科学和艺术前面这 张表,尽管还不完备,还有许多空白等着填补,但

已经包括了几十门学科。是不是每一个从事国家管

理的领导干部都要精通这几十门学问呢?当然不是 的,而且,由于一个人的精力、时间有限,也不大

可能办到,我只是想向同志们提供这样一个信息: 今后50、60年我们国家将经历一个史无前例的高

速发展时期,作为国家的各级负责领导,将面临一

个极为复杂而又关键的决策任务。决策任务完成得 好与不那么好,是事关重大的。而在这一点上,唯 一的途径是领导决策的科学化plene避进策路ttps://

怎样做到决策科学化?有不少同志喜欢用"领 导科学"这个词,好像已经有了一门叫领导科学的 学问,只要学了领导科学,按领导科学去决策,就 能如同"三加五必然等于八"那样,保证正确。我 不同意这种看法。我觉得要明确领导干部是专门人 才,但又是通才,领导干部要有丰富的学识,但要 有学问又不能是死学问,领导干部还要有领导工作 经验。这都是因为领导决策毕竟不是"三加五等于 八"之类的事情,有许多不那么清楚可定量的因素 要在决策中考虑。所以我认为领导干部真正运用的 不完全是领导科学而是领导科学和艺术。是的,要 加"艺术",不可能那么死,要活一点。 所以要培养领导干部实际 | 是培养通才。 通才 怎样培养?前面几节已经说到这个问题,我再在这 里就培养领导干部讲得具体些,讲六个方面的学 习: 第一方面是最根本的,也就是马克思列宁主义 毛泽东思想的基本理论,按习惯的提法就是辩证唯 物主义,历史唯物主义、科学社会主义和政治经济 学。 第二是实际情况的学问。这是介绍我们国家今 天的情况和世界今天的情况以及这些情况的历史由 来。也就是中国和世界的排理plananintiffs://

产、贸易、军事、文化等各个方面以及中国历史、 世界历史。 第三是现代科学技术概况。当然,这里只讲讲 一般情况是科普知识。本《讲座》的后面各讲就是 介绍这方面情况的。 第四是文学艺术。提出文学艺术作为培养领导 干部的课目是必要的吗?我认为是必要的:毛泽东 同志不是一位文学艺术家吗?周恩来同志不也是一 位文学艺术家吗?我们党的许多杰出领导人都有很 高的文学艺术修养,为什么不想想文学艺术的高度 修养对他们的领导才能所起的作用呢?而目我们已 经从根本上认为领导才能不只是科学,而且也是艺

术,没有文学艺术素养的领导干部,其发展是要受影响的。 第五是军事。我们老一辈的革命家都是在革命战争中打出来的,对军事当然十分熟悉。但是现在我们是在和平环境中培养领导干部,而战争的因素还不能排除,要"居安思危",要学习军事知识,

第六是体育。领导干部工作繁重,身体条件好是非常重要的,所以培养领导干部要参加一定的体育训练。 古今中外有许多态料领导加速域场的记录ps从/

培养军事素养。

中可以概括出培养领导干部的方法。我上面讲的这 六个方面是想包括这些经验,但不知做到了没有? 一位领导干部做出决策,他是主要负责人,但 在今天决策的全部工作不应该是他一个人做的。这 个做法最早是从军事决策开始的,在军事行动中 辅助指挥员作决策的人称参谋。在我国据说始于汉 代,叫"参军",在两欧则始于18世纪的普鲁士王 国,就是参谋部。军事参谋业务后来有了很大发 展,成为作战指挥的重要组成部分。到了本世纪 这样为领导决策咨询服务的工作已大大扩展,普遍 进入了垄断资本主义的大型企业。20世纪30年代 美国总统设置了所谓"智囊团"是政府的咨询集 体;到了20世纪50年代美国的咨询服务公司大量 涌现,如著名的兰德公司(RandCo.)就是 [11]。这些事实说明要对复杂的事务做出科学的 决策,只靠一个领导人是办不到了,他需要一个咨 询参谋集体,一个班子。这是个包括多种专业人才 的集体,用集体的智慧为领导决策提供咨询服务。 这是领导决策科学化所必需的。 近几年来,我们国家的领导机关也已采用了咨 询集体的做法,已经建立起—批这种机构。如国务 院就有国务院经济技术社会发展中心, 国务院国际 问题研究中心,国务院经济法规研究中外:17周家计/ 委就有经济预测中心、国家科委就有科学技术促讲 发展研究中心、国防科工委设科学技术委员会等 等。我所熟悉的一所"民间"咨询集体是航天工业 部信息控制研究所,所谓"民间",是因为他们接 受各方委托咨询业务。这一趋势将会发展下去,领 导决策的咨询机构将会更多 , 其业务所需要的科学 技术也会讲一步深化。 什么是决策咨询机构所要的科学技术?为回答 这个问题,我要介绍一下决策咨询机构的工作,这 是大不同于一般所谓在领导人主持下的专家研究讨 论座谈会。专家座谈会上,专家们各就自己的专业 知识和工作经验,对决策的题目讲一通自己的看 法,各有一得之见,也都十分重要,但往往无法形 成一个决策。在这种情况下,领导下决心也就不免 拍脑瓜,一板定案,搞错了的危险是存在的。这使 专家的话形不成科学的答案。而上面讲的咨询机构 则不然,他们也要请有经验有专长的专家来发表各 白的看法,但咨询机构要把专家的意见讲行分析, 理出条条,纳入一个数学计算模型,也就是明确参 数之间的定量关系。模型还要引用各种调查所得数 据,尽量核实的数据,如数据有不确定的幅度,也 得标明。然后把模型放到电子计算机里去计算。得 出结果后,再把结果卷派原来提供看决的专家的:// 意:这最后结果就是正式的咨询机构对决策问题的 答案。显然,这种咨询机构的工作需要三个方面的 协作:一是各位有经验有专长的专家们;二是调查 数据的提供单位;三是建立数学模型,进行电子计 算机运算分析的人,即系统工程、系统科学的专家 集体,包括计算机专家。调查数据大概取白情报信 息系统。有经验有专长的专家可能在咨询机构内 部,但也常常要求教干咨询机构之外的专家们。所 以科学的咨询业务是靠专业协同来完成的,但必须 有个实体,以系统工程、系统科学、计算技术为主 体的实体,这个实体就是咨询机构本身。 明白了咨询机构的工作内容,我们也就可以知 道咨询业务所需要的科学技术,即社会主义国家 学、社会系统工程和电子计算机技术。用它来帮助 领导干部制订社会主义建设的国家大战略和部门战 略。 从以上说明的情况看,现代化的咨询工作是引 用了现代科学技术的最新成果的,现代化的咨询工 作是集体智慧所创造的,因而现代化的咨询工作是 领导的可靠助手。 一位有素养的领导者使用了这种咨询机构所提 供的参谋方案,加上自用的领别参切森木衣能://

再次征求专家们的意见。如此反复, 直至大家满

一定能使他的决策科学化:领导决策的科学化是完 全可以做到的。有了领导决策的科学化,我们就能 在复杂的高速发展变化的环境中减少失误,从而使 我们国家顺利地从第一阶段走向第二阶段,从第二 阶段走向第三阶段,完成到建国100周年的建设社 会主义强国的大业! 本文取自由钱学森(主编)、吴义生(副主 编)合编的中共中央党校附设函授学院教材:《现 代科学技术的知识和我国科技政策讲座》(1985 年讲)。 参考文献 [1]张奎良: 《马克思的社会形态学说的形 成》 , 《求是学刊》 , 1984年第6期。 [2]卢俊忠: 《社会经济形态不是经济形 态》 ,《理论月刊》 , 1984年第8期。 [3]彭迪:《试论当今的战争与和平问 . 1985年8月6日, 第一版。 题》,《解放军报》 [4] 恩格斯:《反杜林论》,《马克思恩格 斯选集》,第三卷,第323页。 [5]钱学森、乌家培:《组织管理社会主义 建设的技术——社会工程》,《论系统工程》,湖 南科学技术出版社,1982年,第28页。 [6]钱学森:see研稿社争底必精神财富创造// 治与现代科学技术》,《法制建设》,1984年第3期。 [8]钱学森:《把系统工程运用到我国对外贸易领域》,《对外经贸研究》(对外经济贸易部政策研究室),1985年3月20日第10期。

[7]钱学森、吴世宦:《社会主义法制和法

事业的学问——文化学》,《中国社会科学》,

1982年第6期。

学出版社,1985年。

[9]钱学森:《保护环境的工程技术——环境系统工程》,《环境保护》,1983年第6期。 [10]钱学森、王寿云、柴本良:《军事系统工程》,《论系统工程》,湖南科学技术出版社。

[10]钱学森、王寿云、柴本良:《军事系统 工程》,《论系统工程》,湖南科学技术出版社, 1982年,第40页。 [11]张静怡:《世界著名思想库》,军事科

see more please visit: https://

## 现代科学技术的特点和体系结构

钱学森 在第一讲 , 说了要进行社会主义建设、改造客

积累的知识,而其中一个重要组成部分就是现代科 学技术的整个体系。这一讲就专门讲现代科学技术 体系。由于现代科学技术体系发源于自然科学,人

观世界,就必须运用人类通过实践认识客观世界所

们一说科学技术常常就想到自然科学,所以讲现代 科学技术就要从自然科学讲起,先弄清自然科学的 对象,再讲现代科学技术的特点、体系结构,及其 发展趋势。

一、自然科学的研究对象 人类生活在自然界中,天天和自然界打交道, 自然界既是人的变革对象,又是人的认识对象。所 以,人们形成了一种朴素的看法,自然界是自然科

学的研究对象。 自然界是由各种运动着的物体、物质组成的统 一系统,其中既包括漫游太空的庞大星球、太阳

系、银河系、总星系及观测所及的全部宇宙天体,微小的瞬息万变的分子、原子,各种"基本"粒子,又包括各种复杂的无机物、有机物和各种有生命的微生物、动物、seinmerk,并ensenff机械运动/

一切实际存在的客体,它们具有的各种特性、结 构、存在状态、运动形式等等,都是自然科学的研 究内容。恩格斯说:"自然科学的对象是运动着的 物质、物体。" [1] 但是,物质和运动是密不可分的,各种物质的 特性、形态、结构及其规律性,都是通过运动表现 出来的,要认识物质首先得研究物质的运动。恩格 斯说:"自然科学只有在物体的相互关系中,在物 体的运动中观察物体,才能认识物体。对运动的各 种形式的认识,就是对物体的认识。所以,对这些 不同的运动形式的探讨,就是自然科学的主要对 象。" [2] 自从自然界产生人类以后,人和自然就相互作 用、相互影响,自然科学的研究范围也相应地扩 大,研究对象也更加复杂。现在的自然,除了太阳 系以外的宇宙星系还没有受人的影响,属于天然的 自然之外,整个地球、月球包括太阳系中某些行星 已经受到人的活动的影响,自从向宇宙太空发射宇 宙飞船探测球外文明以后,人类对宇宙的影响范围 还在扩大。此外,人类运用自己的智慧加工自然界 原有的材料,制造出自然界原来没有的东西,如各 种工具、机器设备、se建筑物等ple还创造出模拟的/

的实体以及弥漫各种空间的许多场。总之,自然界

态、结构的人工自然物,属于人工自然,也是自然 科学的研究对象。因此,必须改变16、17世纪流 行的自然科学只纯粹地研究自然界的观念,应该看 到到了18世纪末以后,自然科学的研究范围早超出 了自然界,包括了整个客观世界,自然的和人造 的。只是白然科学研究的着眼点不同,看问题的角 度不同,它是从物质在时间空间中的运动,物质运 动的不同层次,不同层次的相互关系这个角度去研 究整个客观世界的。 二、自然科学发展到现代科学技术 自然科学的发展,经历了古代、近代、现代这 三个阶段。自然科学作为人类征服自然的一种手 段,是从古就有的,但是,真正作为一种专门的事 业来搞, 还是近代的事。近代自然科学技术开始于 资本主义萌芽时期16世纪的意大利。 恩格斯热情地 歌颂了这一事实,他说: "这是一次人类从来没有 经历过的最伟大的、讲步的变革,是一个需要巨人 而且产生了巨人——在思维能力、热情和性格方 面,在多才多艺和学识渊博方面的巨人的时 代。"确实是这样,从列奥纳多·达·芬奇、阿尔勃 莱希特·丢勒到布鲁诺、哥白尼,他们开始了近代科 学技术的时代。这个时代or直到28世纪19年代s://

思维功能的人工智能机器,这是具有特殊性质、形

资本主义开始没落,走向垄断资本主义而结束。近 代科学技术就是以这先后400年作为一个时期的。 近代有别于古代,也有别于现代。这种划分的理由 是:第一,它是合乎整个社会发展的历史的,是和 资本主义的 上升阶段相一致的。第二,它也是合乎 科学本身的历史的。因为在这400年的近代科学技 术中,整整前300多年还是恩格斯称之为搜集材 料"的科学。只是在这个时期中的最后几十年,才 开始进入系统地研究事物在整个自然界当中的发 牛、发展和相联系的阶段,成为恩格斯称之为"整 理材料"的科学。所以,在这个时期的绝大部分时 间里,自然科学是调查研究、搜集材料,还没有来 得及建立一个体系。第三条理由,就是这400年的 科学技术的工作方式是个体劳动,没有社会化。比 如,科学史上讲牛顿发现万有引力,据说是因为他 看见苹果从树上掉下来,这一下悟到了万有引力。 事实上不一定是这样,但故事是这样讲的,无非想 说明牛顿是一个人琢磨发现了万有引力。瓦特造蒸 汽机,是瓦特这个老工人师傅,带几个徒弟干的, 世界上有伟大历史意义的蒸汽机就是这样造出来 的。在历史上,发现电磁相互作用,也是了不起的 事情,这是法拉第带一两个助手,在一间屋子里, 用一个台子,弄几根鬼猪or还有eas弦磷铢:/h就溶样/

研究出电磁相互作用的。这几个例子说明,在这个 时期科学技术确实还没有社会化,尽管科学技术工 作者是社会的成员,不能离开社会而生存,但就其 劳动方式和状况来讲是个体劳动。 由近代科学技术再进一步发展,就到了我们称 之为现代科学技术的时期。由近代科学技术进入现 代科学技术,这是一个很大的变革。19世纪末叶就 出现了有组织的、规模比较大的科学技术研究单位 研究所,科学技术工作不再是一个科学家带几个助 手干了。促成这种变化的有内在原因,还有外部原 因。内在的原因就是因为科学技术到这时期已经比 较复杂了。专科、分科很多,不分科就深入不下 去。但是分了以后,解决任何一个具体的科学技术 问题,光是一个行业是解决不了的,必须有多种的 行业或专业相互协作才能解决。再有,所使用的科 学技术设备、研究设备、仪器也复杂得多了。过去 法拉第研究电磁现象,弄个台子,有块磁铁,几根 电线就可以搞了。但在这时电力工业出现了,其他 各门科学研究也大大发展了,科学研究所需要的设 备比较复杂,制造、维护这些设备也需要专门的力 量。这时一个人或少数几个人不能够全部承担起 来,所以就一定要有一个组织,这就是出自自然科 学技术本身的原因。se再就是外部原因vi佩使液杨转/ 变的是当时出现了一场技术革命。 这个时期出现的一场技术革命是发明了电力。 为了解决当时新兴的电力工业提出的各种问题,美 国发明家爱迪牛在1876年个人投资组建了世界上 第一个科学技术研究所。这个研究所有100多人, 里面有各种专业的科学家,如物理学家、化学家, 也有各种专业的工程师和技术人员,还有技术工 人,是搞设备和机械加工的,还有图书馆、器材 库。一句话,爱迪生1876年组建的研究所,是我 们现代科学研究单位的一个雏形。当然,比起现代 的科学研究单位,100多人是小的了,但是现代科 学研究所所有的一些组织部分它都有,很齐全;而 且整个研究所的工作都在统一的、严密的组织下进 行。爱迪生这个人,世界上推崇他是发明家,确 实,在他名义下的发明专利是非常多的;但是我们 要看到,实际上他是代表了这100多人的研究所, 这些专利实际上是他的研究所的100多人集体创造 出来的。这一点很重要,说明爱迪生的研究所,开 始了现代科学技术的时代, 也就是科学技术从个体 劳动转变为社会化的集体劳动的时代。这是一个很 大的变革,推动这种变革的,当然首先是资本主义 从白由资本主义转变到垄断资本主义这样—个强大 的社会原因。列宁说eè man a white Manager Manag

纪70年代开始,随着自由资本主义转化为垄断资本 主义,科学技术就讲入到现代科学技术的时代,工 作方式从个体劳动变为集体劳动,科学技术工作社 会化了。 在这样一个转变过程中,劳动的集体化和社会 化是和资本主义的私有制根本矛盾的。就是爱迪生 这样一个现代化的研究所在它诞生的头一天开始 , 这个矛盾就出现了。本来爱迪牛研究所的工作是集 体的劳动,但是在资本主义制度下这样一个集体的 劳动只能归功于一个人,就是老板爱迪生。这是资 本主义制度和现代科学技术社会化劳动的一个根本 矛盾。 以后,由于垄断资本主义的发展,垄断资本家 的需要,从爱迪生的这个研究所开始,大规模的科 学技术研究所就纷纷成立起来,所有的垄断公司都 有研究所,有的还不止一个。这种趋势从本世纪40 年代起,又有了进一步的发展。第二次世界大战前 后,由于战争的需要,武器发展的需要,科学技术 的研究工作又讲一步扩大到可以说是国家的规模。 飞机研究工作、雷达研究、火箭研究、原子能研究 是这样的,原子弹、s氯磷or导碘asd海州氧tt克萝/

的社会化有了巨大的进展。特别是技术发明和改良 的过程,也社会化了。"这精辟地指出了,从19世 飞船的研究更是这样的。所谓国家的规模,就是 说,要完成这些新式武器的研制,绝不是爱迪生那 时的100人或几百人,也不是1000人、2000人可 以做到的,而是要把一个国家的科学技术力量组织 起来,用几万人的集体来解决问题。从100人到 10000人,增加了100倍,这就是规模的变化。到 现在,科学技术发达的国家,每年花在科学技术上 的钱要占国民生产总值的1%以上,像美苏两霸更 是争夺激烈,疯狂备战,他们的科学费用很多,是 和研制新式武器联系起来的,在美国差不多占国民 生产总值的3%,在苏联比例就更大了,恐怕要占 5%~6%。就是在其他资本主义科学技术发达的国 家,也以占国民生产总值的2%来计算,这是很可 观的。这种情况是历史上从来没有过的。 不管资本主义国家的科学技术怎么发达,它有 治不了的病,这病就是资本主义社会化的劳动和资 本主义私有制的矛盾,像爱迪牛研究所这样的事, 在资本主义国家是每天每时每刻都在发生着。比 如,1969年7月美国"阿波罗十一号"登月飞行成 功以后,美国总统尼克松要论功行赏,表彰一部分 人。这一表彰不得了,因为本来是几十万工人、科 学技术人员和行政人员集体的工作,硬要抓几个 人,说是他们的功劳ee 结果表彰必须visik:hAAAA多/ 子跑了,不干了。这说明,这个矛盾他们解决不 了。资本主义国家的科学技术越发展,规模越来越 大,内部矛盾就越解决不了。只有在社会主义制度 下才能够解决这个问题,在我们国家里,有马列主 义毛泽东思想的指引,有符合科学技术本身发展规 律的路线和政策,党的正确领导和国家的组织、管 理,我们能够不断克服前进中的困难和纠正工作中 的错误,能够解决这个问题。因此,我们国家科学 技术发展的速度一定要比他们快,尽管现在落后一 段,但我们终究要赶上、超过资本主义国家,这是 历史的必然。 三、现代科学技术走向严密的体系 从19世纪下半叶开始 , "经验自然科学获得了 巨大的发展和极其辉煌的成果,甚至不仅有可能完 全克服18世纪机械论的片面性,而月自然科学本 身,也由于证实了自然界本身中所存在的各个研究 部门(力学、物理学、化学、生物学等等)之间的 联系,而从经验科学变成了理论科学,并且由于把 所得到的成果加以概括,又转化成唯物主义的自然 认识体系。"[3]现代科学技术不单是研究一个 个的事物、一个个现象,而是研究这些事物、现象 发展变化的过程,研究海带事物想要办例的关系://

月飞行中做过工作的科学家、工程师不满意,撂挑

合起来的体系,这是现代科学技术的一个很重要的 特点。1978年,中国科学院主持讨论自然科学学 科规划,提出有六门基础学科:天文学、地学、牛 物学、数学、物理、化学。但是,从严密的自然科 学综合观点,可以再综合成两门学问,一门是物 理,研究物质运动基本规律的学问。一门是数学, 指导我们推理和演算的学问。其他的学问都是从这 两门派生出来的。知道了物质运动的基本规律,然 后加工推理演算,就可以得出所有其他的学问。 比如化学,它实际上是研究分子变化的物理。 20世纪初有了原子和分子的物理学,20年代中又 出现了量子力学,它是研究原子这个物质世界里运 动规律的理论,化学的变化实际上就是原子结合的 变化。所以,量子力学出现以后,很快应用到化学 问题上,出现了所谓量子化学这门学问,使化学变 作了应用物理的一门学科。近来,由于高速电子计 算机的出现,使人们能够解决人所不能计算的问 题。所谓不能计算,就是时间有限,人的一辈子也 计算不清。现在有了电子计算机 , 就可以很快地计 算出来。以前不能解决的问题,不是理论上不能, 而是时间不够,算不清楚。现在有了电子计算机, 就可以算了。所以 86要有品出那品质调计算代党://

今天,现代科学技术已经发展成为一个很严密的综

从前人们—讲到化学,好像就是用瓶瓶罐罐作试 验,现在由于掌握了原子内部运动的规律性,又有 了电子计算机,就可以靠电子计算机去计算,不去 靠做试验了。将来有朝一日化学研究主要靠电子计 算机算,而且可以"设计"出我们要的分子,"设 计"出造这种分子、化合物的化学过程。到那时做 化学试验,只是为了验证一下计算的结果而已。 再说天文学。现在的天文学已经不是光看看月 亮、太阳、星星在天上的位置和它的运行规律了, 而是要研究星星内部到底是怎么样变化的,它现在 是怎样的,过去是怎样的,将来又会是怎样的,它 是怎样演化的。我们要研究的是宇宙的演化。比如 研究太阳内部、其他恒星内部,人又去不了那个地 方,怎样研究呢?一是研究可见光,把可见光分成 各种不同频段的光谱,来进行研究。现在不但研究 可见光,还研究天体辐射的红外线、无线电波、以 至波长非常短的紫外光、爱克斯光和伽马射线。这 样一研究,就发现天文学可是热闹。从前我们看到 日月星辰,好像它们的变化是察觉不到的,可是现 在就不然了,天上可是热闹得很,有星星的爆发, 一个星星变成氢弹,爆炸了,释放出10万亿亿个氢 弹爆炸的能量。现在还发现,不但一个星星可以爆 发,一个星系,像我们的银河展系。安东中们内会/ 一颗恒星爆发的过程,大概是一个月,几个月。古 书上说有一种星星叫客星,实际上就是星星的爆 发。现在发现还有一些变化更快的现象,如中子 星,是由中子组成的,密度非常大,由中子组成的 一个芝麻大的物质有几百万吨重。中子星是很小的 一个星,比太阳小得多,转得很快,转的时候发出 强度变化的爱克斯光。变化周期不到一秒钟,有的 时候一秒钟变几十次,快得很。还有一种星,密度 更高,引力场特别强,强到光线都射不出来,黑洞 洞的,所以外国人给它—个名字叫"黑洞"。这个 名词不太好,因为它并不是什么洞,是有物质在那 里,似乎可以叫"陷光星"。既然光都出不来,怎 么知道它在哪里呢?就是当其他的物质掉进去时, 在坠落过程中,即还未达"星"前,它要发光,发 出爱克斯光。从上面讲的一些天文学里的东西,可 以看到,没有物理,天文学怎么能够理解?所以天 文学也是靠物理。 再说地学。地学就是研究地球,实际上现在也 是搞物理。有一位地学家讲:地学有三个时代,第 一个时代是18世纪末到20世纪初。这时研究地质 年代引用了生物观念,也就是化石观念,用生物化 石可以断定地层年低度 困为全世界都有朱命的底://

爆发,一旦爆发能释放出亿亿个恒星爆发的能量。

有这样生物的化石,就可以判断出这不同的地层是 属于同一时代的。这位地质学家把它称为生物学地 球观,因为是把生物的概念运用到地学上来。到了 20世纪初,又开始研究地壳里、海洋里化学成分的 变化,地层的化学成分是怎样从一个地方慢慢变 化,从一处渗透到另一个地方去;一个地方岩石的 成分怎样受到火山的作用,又起了什么变化?这就 是研究各种元素在地球上的分布和变化,从这里推 论地球在地质年代中的变化。所以这位地学家说, 本世纪初年以后就出现了化学的地球观,就是从化 学的角度来看地球。最后,到了现在,地学上一个 最大的发展就是所谓板块理论,就是说,地球的大 陆和洋底都是一块一块拼起来的。 地壳是硬的 , 但 不是整块的,是好多块拼起来的,就像七巧板似 的。块和块之间有相互作用。这就可以解释火山 带、地震带的形成。这是根据海底岩石地磁走向推 论出来的。一个大板块里还有小的断裂带、断层, 这就是更复杂的组合,像很多很小的七巧板凑起来 的。这一些,加上研究地球深处的情况,都要靠物 理学,所以这位地学家说,现在是物理学地球观。 这样,地学又归到物理学去了。 再说生物学。光论曲台来ple等物学有很大的变/

在,这个地层有这种生物的化石,另外一个地层也

化和发展。这种迅速发展的泉源是分子生物学。分 子生物学要研究的倒不是细胞、细胞核、细胞质、 细胞膜,而是要研究生物体内脱氧核糖核酸和蛋白 质这类大分子物质的结构和功能。最近,分子生物 学上轰动世界的发现,就是可以把传递遗传信息的 物质——脱氧核糖核酸从一种生物体的细胞中提出 来,切成片段,在分子水平上使两种生物的遗传信 息重新组合,然后通过一种中间物质的运载,引入 到另一种生物的细胞中去,人工地改变细胞的遗传 结构。这种分子水平的"杂交",可以创造天然没 有的新物种,它可以在动物和植物之间进行,从而 打破植物和动物的界限。当然,现在这方面的工作 还是在一个很粗浅的水平上。比如,胰岛素,它是 治疗糖尿病的特效药。人和动物都产牛胰岛素。胰 岛素本身是一种高分子物质。化学生产很困难,以 前靠从家畜屠宰后的胰腺去取,来源很少。但是, 现在可以把产牛胰岛素的胰腺细胞物质的遗传信息 切下来,接到大肠杆菌的遗传物质上,而大肠杆菌 是最容易培养的一种细菌,增殖速度很快,这样造 出新的大肠杆菌,大量繁殖,就可以大量制造胰岛 素,使胰岛素生产工业化。这仅仅是一个例子,这 就是说,生物学已经到了分子水平,实际上国外许  学到了分子水平,生物学也就归结到物理上去了。 所以,天、地、生、化这四门科学,从现代科 学技术观点讲,都可以归结于物理学的分支了。当 然,这里要推理演算,就要用数学,数学是一个工 具。恩格斯说的整理材料的科学到现在已经有100 年的时间了,现代科学技术更综合了,体系更严密 了,根本学问只有这两门:物理学和数学。数学, 顾名思义是算,但实际上数学不光是算,还是"辩 证的辅助工具和表现方式"。这是说天、地、生、 数、理、化这六门基础学科在科学技术的体系中并 不是完全同排并坐的,其中数学和物理又是其他四 门学科的基础。在此之上是各种分支学科:然后是 各种技术科学;再上面是工程技术和生产技术如电 力技术、电子技术、农业技术以及医学等。这就是 现代科学技术的体系构成。这里而基础学科为应用 科学技术提供了理论基础,基础科学和应用科学技 术是指导生产实践的,而生产实践不但为科学技术 的研究提供了必不可少的设备、仪器,同时又是科 学技术中好多道理的源泉。 四、现代科学技术的整体结构 前面讲的还着重于自然科学技术领域内的体系 化,而在19世纪中叶,由于科学的社会主义的创 立,真正科学的社会科育诞生可eas地建筑可能员士/ 切科学研究的马克思主义哲学。这就形成了一个新 的结构:两大门类,自然科学和社会科学;在两大 门类之上,有马克思主义哲学,作为人类知识的最 高概括。到了20世纪40年代以后,数学方法越来 越用于社会科学的研究,所以把数学再放在自然科 学之内也就不妥当了,独立成为一大门类,数学科 学。 所以,一方面是分化,成立新的部门;一方面 又形成体系,严密的结构。到现在认识到的现代科 学技术体系,在纵的方面分为九大部门:自然科 学、社会科学、数学科学、系统科学、思维科学、 人体科学、军事科学、文艺理论和行为科学。这比 马克思、恩格斯时代是大大发展了,那时称得起科 学的只有自然科学,而且还包括数学:作为科学的 社会科学是马克思、恩格斯首创的,还来不及确 立。而今天我已可以列出九大部门,这是人类认识 和改诰世界的伟大成绩。当然历史不会就停留在这 点上,将来的科学技术还要发展,会出现新的部门 和新的层次。 这九个部门的划分不是研究对象不同,研究对 象都是整个客观世界,而是研究的着眼点,看问题 的角度不同。例如,自然科学是从物质在时间空间 中的运动,物质运动的不同层次eas不同果次的相互/ 关系这个角度去研究整个客观世界。又如,思维科 学是从人脑通过思维认识整个客观世界这个角度去 开展研究的。人体科学是从人体结构和功能在受整 个客观世界的影响和相互作用的角度去开展研究 的。军事科学的研究今天早已不限于战争,而是从 矛盾斗争的角度去研究整个客观世界,包括"科技 战","智力战",还有"商战"。文艺理论是研 究整个客观世界吗?是的,它是从美的角度去研究 的。行为科学是从个人与社会的相互作用这个角度 去研究整个客观世界。以上说到社会的地方都可能 引起—个问题: 社会能涉及整个客观世界吗?是 的,整个客观世界。请看:在短短的几百年前,我 们还不知道有地球呢,现在不但人的活动已经要考 虑整个地球,从地下到天上以至到太阳系……所以 说整个客观世界是合理的。 现代科学技术的九大部门要概括到马克思主义 哲学,其核心是辩证唯物主义。要概括到辩证唯物 主义要诵过一架桥梁,联系自然科学的是自然辩证 法:联系社会科学的是历史唯物主义:联系数学科 学的是数学哲学或元数学:联系系统科学的是系统 论:联系思维科学的是认识论:联系人体科学的是 人天观:联系军事科学的是军事哲学:联系文艺理 论的是美学;联系领沟科学的属社会论sit: 1个的克尔

思主义哲学、九架桥梁、九大部门,这是现代科学 技术体系的纵向结构。横向也有结构,就是基础科 学. 技术科学和工程技术三个层次。 认识现代科学技术的体系结构, 是学习掌握认 识世界和改造世界学问的锐利工具。这里还必须强 调马克思主义哲学其基础的九架桥梁是指导我们认 识客观世界和改造世界的。当然,哲学不是死教 条,现代科学技术九大部门的发展也必须通过九架 桥梁发展和深化马克思主义哲学。把马克思主义哲 学放在科学技术整个体系的最高层次也说明了马克 思主义哲学的实质:它绝不是独立于现代科学技术 之外的,它是和现代科学技术紧密相连的。也可以 说,马克思主义哲学就是全部科学技术的科学,马 克思主义哲学的对象就是全部科学技术。这里强调 这个观点是为了能和大家一道去克服目前存在的两 个毛病:一是做学问死守一个小摊摊,关起门干, 从不看看外面的世界;二是不学哲学,以为马克思 主义哲学是与己无关的! 五、掌握认识世界和改造世界的学问 现代科学技术除了上面讲的广度,从整个现代 科学技术体系看广度之外,还有一个深度问题。为 了举实例看看现代科学技术的深度,我们说说宇宙 物质结构的大层次。se家网与微观有区别sit地球ps济/ 学。但再大范围或运动速度大到接近光速,如银河 星系的运动,牛顿力学不行了,要用爱因斯坦的相 对论力学,这就是宇观,比宏观更上一个层次。在 宏观层次以下是微观,小到原子、基本粒子,小到 10↑(-15)厘米,这要用量子力学。前些年我们还以 为物质世界是宇观、宏观、微观三个层次,但现在 不同了。英国爱丁堡大学物理学家希格斯 (P.W.Higgs)为了解释一些基本粒子现象,发现 必须更深入到物质结构再下一层次,尺度小到 10↑(-34)厘米,比10↑(-15)厘米的微观层次再缩小 10↑(19)倍!这是一个新世界,可以称之为"渺 观",要用新理论。不但如此,在宇观层次之上也 有新发展,宇宙学研究现代望远镜和其他手段所能 探测到的近200亿光年范围的物质运动,六年前一 批搞宇宙学的科学家,在改正以前的所谓"宇宙大 爆炸理论",提出新的理论,叫"宇宙膨胀论" 说明我们所在的宇宙有其特点,我们这个世界之存 在也与它的特点有关,我们所在的宇宙之外还有其 他与我们所在宇宙不同的宇宙。这可是大开眼界 , 物质世界还有比宇观层次更高的层次,可以称之 为"胀观"。这样从小开始,渺观、微观、宏观、 宇观、胀观五大层次e 从不e ple最浓升到:https://

车、人等等是宏观物体,它们的运动服从牛顿力

次尺度放大1019倍,1000亿亿倍,从上一个层次 降入下一个层次尺度缩小101(19)分之一,1000亿 亿分之一!估计五大层次也不会不动了,将来随着 人认识世界的讲一步深入,会有比胀观更高的层 次,也会有比渺观更深的层次。这种科学探索已经 深入到世界的本源问题,以前非马克思主义哲学家 提出的本体论也就从古老的哲学分化出来,进入自 然科学了。所以,现代科学技术的深度也是惊人 的。 科学技术是不是认识客观世界和改造客观世界 的学问?当然是,但认识客观世界、改造客观世界 的学问远不止于科学技术。我们现在有马克思列宁 主义的正确指导,有了100多年全部科学技术的高 谏发展的丰硕成果,不只是自然科学和工程技术, 不只是那么多少项新的技术革命。 现代科学技术既然有这样的广度和深度,它是 不是包括了所有人类从实践中得到的知识呢?不, 没有。人类掌握的知识远比现代科学技术整个体系 还大得多。例如:局部的经验,专家的判断,行家 的手艺,文艺人的艺术,点滴知识和零金碎玉等都 是宝贵的知识,但还未纳入现代科学体系,还不是 科学。一个突出的例子是中医医药学。中医理论是 祖国几千年来实践绿验的总结ple非崇珠鼎:/l开发展/ 称之为现代科学。它是有用的知识,这种不是科学 但是有用知识的宝贝还很多,我们不妨称之为"前 科学",也可以说前科学的量远大干科学技术的 量,科学技术的发展总是不断地把前科学变成科 学,同时也发展和深化了科学技术本身。前科学逐 渐进入科学技术体系,前科学会慢慢消失吗?不会 的,人在继续实践,会不断积累新经验,生产新的 前科学。 如果我们掌握了认识客观世界和改造客观世界 这么大的学问,可以相信,建设社会主义现代化强 国的仟务再艰巨也能完成。 本文取自由钱学森(主编)、吴义生(副主 编)合编的中共中央党校附设函授学院教材:《现 代科学技术的知识和我国科技政策》(1985 年)。 参考文献 [1]《马克思恩格斯全集》第33卷第82页, 人民出版社 , 1973年12月。 [2]《马克思恩格斯选集》第4卷第407页, 人民出版社,1972年5月。 [3] 恩格斯:self自然辩证高e第1875至tps://

我国传统医药是万万不能丢掉中医理论的。但中医 理论现在还放不讲现代科学技术体系中去,还不能 民出版社,1971年8月。

## 系统工程与系统科学的体系

钱学森 亥兹丁

系统工程是个新生事物,所以大家对其涵义、 范围等说法不一。当然,一个问题大家意见不同, 并无坏处,可以交流讨论,互相启发,认识可以因

而深化。我们搞科学技术应该用马克思主义哲学为指导,因此考虑问题一定要从马克思列宁主义、毛泽东思想的立场、观点和我国的实际出发,不能一味跟外国人走。他们搞不清的,我们应该努力搞清楚,他们不明确的,我们要讲明确,而且要力求符合大道理。

一、系统思想和系统工程

首先应该搞清楚"系统"这个概念。系统作为一个概念既不是人类生来就有,也不是像有些外国人讲的那样,是20世纪40年代突然出现的东西。

入研的那样,是20世纪40年代突然出现的乐西。 系统概念来源于古代人类的社会实践经验,所 以一点也不神秘。人类自有生产活动以来,无不在 同自然系统打交道。古代农事、工程、医药、天文

知识等方面的成就,都在不同程度上反映了朴素的系统概念的自发应用。人类在知道系统思想和系统工程之前,就已经在进行辩证地系统思维了。朴素的系统概念,不仅表现在古代人类的来就中时成乎

在古中国和古希腊的哲学思想中得到了反映。用白 发的系统概念考察自然现象,这是古代中国和希腊 唯物主义哲学思想的一个特征。古代辩证唯物主义 的哲学思想包含了系统思想的萌芽。 在国外,有那么一些人一说到系统工程中的系 统,总好像是20世纪的新发现,是现代科学技术所 独特的创造。这在我们看来,自然不能同意,因为 局部与全部的辩证统一,事物内部矛盾的发展与演 变等,本来是辩证唯物主义的常理,而这就是"系 统"概念的精髓。以前在科学技术中不注意系统概 念的运用,正是受了科学技术早年历史的影响。恩 格斯就讲过:"旧的研究方法和思维方法,黑格尔 称之为'形而上学'的方法,主要是把事物当作一 成不变的东西去研究,它的残余还牢牢地盘踞在人 们的头脑中,这种方法在当时是有重大的历史根据 的。必须先研究事物,而后才能研究过程。必须先 知道一个事物是什么,而后才能觉察到这个事物中 所发生的变化。自然科学中的情形正是这样。认为 事物是既成的东西的旧形而上学,是从那种把非生 物和生物当做既成事物来研究的自然科学中产生 的。而当这种研究已经讲展到可以向前迈出决定性 的一步,即可以过渡到系统地研究这些事物在自然 界本身中所发生的变化的时候ple表数学领域根据就/

响起了旧形而上学的丧钟。" [1]恩格斯还把这 一认识上的飞跃称为"一个伟大的基本思想,即认 为世界不是一成不变的事物的集合体,而是过程的 集合体。" [2]这里, 恩格斯讲的集合体不就是 我们讲的系统吗?恩格斯强调的过程,不就是我们 讲的系统中各个组成部分的相互作用和整体的发展 变化吗?而恩格斯的这些光辉论述写于1886年 初,距今已经100年了! 其实,马克思、恩格斯、列宁和毛泽东同志的 著作中还有许多这方面的论述,我们现在搞系统工 程一定要熟悉这些论述,将其作为强大的理论武 器。我们要认识到系统这一概念,来源于人类的长 期社会实践,首先在马克思主义的经典著作中总结 上升为明确的思想,而绝不是什么在20世纪中叶突 然出现的。 什么叫系统?系统就是由许多部分所组成的整 体,所以系统的概念就是要强调整体,强调整体是 由相互关联、相互制约的各个部分所组成的具有特 定功能的有机整体,而且这个"系统"本身又是它 所从属的一个更大系统的组成部分。系统工程就是 从系统的认识出发,设计和实施一个整体,以求达 到我们所希望得到的效果。我们称之为工程 , 就是 要强调达到效果,要具体or要有图象的措施tt的就/

系统有自然界本来存在的系统,如太阳系,如 自然生态系统,这就说不上系统工程;系统工程是 要改造自然界系统或创造出人所要的系统。而现代 科学技术对系统工程的贡献在干把这一概念具体 化。就是说不能光空谈系统,要有具体分析—个系 统的方法,要有一套数学理论,要定量地处理系统 内部的关系。而这些理论工具到20世纪中叶,即 40年代才初步具备;所以系统工程的前身,即 operations analysis, operations research到20 世纪40年代才出现。当然系统工程的实践一旦产生 实际效果, 社会上就有一股强大的力量推动它发 展,因此也就促使系统工程理论的发展,理论与实 际相互促进。现代科学技术对系统工程的又一贡献 是电子计算机。没有电子计算机的巨大计算能力, 系统工程的实践将几乎是不可能的;系统工程的许 多讲一步发展还有待干性能更高的计算机的出现。 这就是系统工程的历史:马克思主义先进思想所总 结出的系统概念孕育了近60年的时间,到20世纪 中叶才终于具备了条件,开出了一批花朵。要获取 丰硕的果实,尚有待于我们今后的精心培育。 系统工程是工程技术,是技术就不宜像有些人 那样泛称为科学。 玉裙 抹木有糖病 食 就 母子 സ 黄 客/

是实干,改造客观世界。

条件,必须有什么问题解决什么问题;工程技术避 不开客观事物的复杂性,所以必然要同时运用多个 学科的成果。一切工程技术无不如此。例如水力工 程,它要用水力学、水动力学、结构力学、材料力 学、电工学等,以及经济、环境、工农业生产等多 方面的知识。所以凡是工程技术都是综合性的,综 合性并非系统工程所独有。有人说系统工程是"高 度综合的",这一说法也许由于系统工程综合了人 们本来认为好像不相关的学科,一日习惯了,也可 以把"高度"这两个字省略。 系统工程是一类包括许多门工程技术的一大工 程技术门类。因而各门系统工程都是一个专业,比 如工程系统工程是个专业, 军事系统工程是个专 业,企业系统工程是个专业,信息系统工程是个专 业,经济系统工程(社会工程)是个专业;要从一 个专业转到另一个专业当然不是不可能, 但要有一 个重新学习的阶段。这就如同干水力工程的要转而 搞电力工程要重新学习一段时间才能胜任。 既然不 是一门专业,提"系统工程学",这样一个词就太 泛了。这如同说一个人专业是"工程学",那人们 会问,他专长的是哪一门工程?因此不必在系统工 程这个一大类工程掠夺的称之后如se visit等itips://

观世界并取得实际成果,这就离不开具体的环境和

学。不在系统工程后面加一个"学"字,也还有另 外一个意思,那就是想强调系统工程是要改造客观 世界的,是要实践的。 二、系统工程共同的直接学科基础 系统工程这一大类工程技术有没有共同的学科 基础呢?如果有,又是什么呢? (1) 为了更好地回答这个问题,我们先来考 虑一下工程技术和其基础理论之间的关系, 也就是 现代科学技术的体系。现代科学技术包括马克思主 义哲学形成一个完整的体系,这已经在第二讲中阐 述了。从这个现代科学技术总体系来看,系统工程 是工程技术,问题是什么技术科学是其共同的理论 基础?许国志、王寿云和我在《文汇报》的文章 [3]中提出称这一共同基础为运筹学,我们当时 也指出这是借用了一个旧有的名词,也就是国外叫 operations research而我们以前把它译作运筹学的 这个词。老的运筹学包括了某些系统工程的内容, 如军事系统工程,那是历史的原因。我们的运筹学 不包括系统工程的内容,而只包括了系统工程的特 殊数学理论,即线性规划、非线性规划、博弈论、 排队论、库存论、决策论、搜索论等。运筹学是属 于技术科学范畴的。see more please visit: https://

以免引起误解,好像真有一门工程技术叫系统工程

也要作为系统工程的一个主要理论基础。当然我们 也要看到一个具体事实;一个系统当然有人的干 预,在概念上可以把人包括在系统之内,但现在理 论的发展还没有达到真能掌握人在一定情况下的全 部机能和反应,所以把人包括到系统之中还形不成 通用的理论;另一方面,系统工程的目前水平又一 般地要有人干预,包括有时要发动群众出谋献策, 所以还不能—般地搞—个没有人的系统,完全自动 化。由于这些原因,我们认为控制理论的大系统以 至巨系统、多级控制发展是很有意义的,一定要提 倡. 除了运筹学以及控制论这个系统工程的重要共 同理论基础之外,又一个重要共同基础是讲信息传 递理论的信息论;当然也还有计算科学和计算技 术。 有的同志要把这两类各门系统工程的共同基础 连同其他数学工具通称为"系统工程学",我认为 这样做不—定妥当,名字和内容不相符。因为系统 工程的理论基础,除了共同性的基础之外,每门系 统工程又有其各自的专业基础。这是因为对象不 同,当然要掌握不同对象本身的规律:例如工程系 统工程要靠工程设计会 军事系统证据 專號平東 科学/

自动控制是建立在系统概念上的,所以控制论

(2)在下表中列了14门系统工程,其实还不全,还会有其他的系统工程专业,因为在现代这样一个高度组织起来的社会里,复杂的系统几乎是无所不在的,任何一种社会活动都会形成一个系统,

等。这里用表把各门系统工程和与之对应的特有学

这个系统的组织建立、有效运转就成为一项系统工程。同类的系统多了,这种系统工程就成为一门系统工程的专业。所以我们还可以再加上许多其他系统工程专业。



科基础列出来。

表中前一半七种系统工程大家可能比较熟悉,不需要解释。后七种系统工程中的第一种是教育系统工程,那是专门搞一所学校,一个地区的学校以

及一个国家教育系统的组建、管理和运转的,它的特有学科基础是作为社会科学的教育学。我认为宏观经济规划问题,就是社会系统工程。社会系统工程的可以指述。

程也可以简称社会工程[8],是组织和管理社会 主义建设的,也就是在中央决定一个历史时期的大 政方针之后(例如现在我国要实现四个现代化),

政方针之后(例如现在我国要实现四个现代化), 社会工程要设计出建设总图: 并制证计划:,h规键://

它特需的理论学科是社会学和未来学 [ 10 ] 这两门 社会科学。计量系统工程和标准系统工程是搞一个 地区、一个国家的计量和标准体系的,它们的组 织,建立和正常执行,这在现代社会已成为非常重 要的职能。包括农、林、牧、副、渔的农业,其重 要性是无疑的了,但现代农业是作为一种系统工程 -农业系统工程的特有理论,张沁文称为"农事 学" [10]。行政系统工程是说在社会主义制度 下,行政工作、机关办公完全可以科学化,加上现 代档案检索技术,也可以计算机化。计算机可以拟 出文件或批文草稿,可能包含几种抉择,供领导采 用,它的理论也许是行政学吧。社会主义法治要一 系列法律、法规、条例,从国家宪法直到部门的规 定,集总成为一个法治的体系,严密的科学体系 这也是系统工程,法治系统工程,它的特有基础学 科是法学。从我国目前实现四个现代化所迫切需要 解决的问题来看,这后三门系统工程关系到农业发 展,关系到提高行政效率,关系到加强社会主义法 制,其重要性是很明显的。 当然目前系统工程概念具体化才不过十几年 , 只有表中头几种系统工程专业算是建立了,有了一 些比较稳定的工作方法,算是有些教材可以教学 生。大概从环境系统正程研始please该的种系统工/ 我们今后的努力才能实现:为了四个现代化,我们 一定要大力发展系统工程的各个专业。 (3)从我以上的阐述来看,系统工程可以解 决的问题涉及到改诰自然,改诰、提高社会生产 力,改造、提高国防力量,改造各种社会活动,直 到改造我们国家的行政、法治等等;一句话,系统 工程涉及到整个社会。所以我们面临由于系统工程 而引起的社会变革绝不亚于大约120多年前的那一 次。那是因为自然科学的发展壮大,从而创立了科 学的工程技术,即把千百年来人类改造自然的手艺 上升到有理论的科学,由此爆发了一场大变革。系 统工程是一项伟大的创新,整个社会面貌将会有一 个大改变。所以系统工程的发展是第一讲中提到的 技术革命,又是一项新的技术革命。 当然,我们现在仅仅在这一过程的开端,像我 们以前已经提到的那样,我们现在能够看到的只是 很小的一部分,就是表中所列举的14种系统工程也 不过是系统工程全部中的一部分。也因为同一理 由,我们说到的也不一定确切,14种系统工程的划 分也会在将来的实践中有调整。但更重要的一点是 系统工程一定会在整个社会规模的实践中对理论提 出许多现在还想不到的问题。系统正程的理论还要/

程,有的尚在形成,有的只不过是一个设想,要靠

统工程所特有而联系着的学科,正如表中所示,他 们有的是白然科学或从白然科学派生出来的技术科 学, 但看来将会更多的是社会科学或主要从社会科 学派生出来的技术科学;这里有大量的新学科。另 一方面,作为系统工程的方法理论的运筹学更会有 广泛的发展,因为实践会对它提出更高的要求。正 如前面已经讲过的,系统工程将来一定会更多地用 控制论,不但用工程控制论,而且用社会控制论。 我们还要创造一些特别为系统工程使用的数学方 法,特别是在统计数学和概率论等不定值的数学运 算方面。计算数学也会因系统工程实践而有某些特 定方面的发展。 三、系统科学的体系结构 这样说来,系统工程所带动的科学发展是一条 很广泛的战线,不是一种、几种学科,而是几十种 学科。日本的科学家们提出了一个新名词,叫"软 科学"。所以我们在上面说的这一大套学科技术, 似乎也可以借用"软科学"这个词来概括。但我讲 一步考虑:从系统工程改造客观世界的实践,提炼 出一系列技术科学水平的理论学科,能就到此为止 了吗?要不要更概括更提高到基础科学水平的学问 呢?那用"软科学"sei客介词就具得局限sft些tt深度/

大发展。这又有两个方面:一个方面是对每一门系

不够。另外,要看到系统里面也有许多"硬件" 并不像"软件工程"专搞软件那么"软"。所以不 官用"软科学"这个词,我们应该回到系统这一根 本概念,把整个部门的多种学科概括为一个新的现 代科学技术部门,叫做"系统科学"。系统科学是 并列于自然科学和社会科学的。 建立系统科学这个概念之后我们就有了一个学 科的体系,可以从整个学科体系的结构来考虑问 题,也就是参考第二讲提到现代科学技术体系中横 向层次:直接搞改造客观世界的学问就是各门系统 工程: 作为各门系统工程的共同理论基础的是技术 科学层次的运筹学以及控制论和信息论。什么是系 统科学部门中的基础科学层次?这就是系统学。 下面就来讲,建立系统学的问题。 只从工程技术的各门系统工程和其技术科学的 运筹学以及控制论去提炼还不够,还必须打开视 野,要吸收贝塔朗费(L.von Bertalanffy)的一般 系统论、理论生物学普利高津 (I.Prigogine) 及其 学派的远离热力学平衡态的耗散结构理论,特别是 哈肯(H.Haken)的协同学理论。 (1)我们看到生物学界的发展,正如罗申 (R.Rosen) 在不久前的一篇论文中[11] 所讲 的,18世纪以来的近代科学发展as在屏然科书的研

而上学的方法,这在当时是一个伟大的进步,是对 古人的反击和革命:古代人们直观地以有机物或神 灵主宰一切。然而罗申似乎忘记了从神灵到拉普拉 斯的机械论之间也曾有过古代的唯物主义和辩证 法;近代科学方法是从古代唯物主义发展而来的。 罗申指出,近代科学的这种只重分析与实验的方 法,在生物学的研究中,把生物解剖得越来越细, 近40、50年更是攻打到了分子的层次。我们可以 说把生命现象分解为分子与分子的相互作用,现在 已取得了伟大的、惊人的成就,建立了分子生物学 这门有非常充实内容的科学。但在这一发展面前 也有许多生物学家感到失望,我们知道得越细、越 多,反而失去全貌,感到对生命的理解仍然很渺 茫 , 好像知道得越少了。50年前冯·贝塔朗费比较 明确地认识到这一点,他开始所谓理论生物学 (theoretische biologie, 1932)的研究,要从生 物的整体,把生物整体及其环境作为一个大系统来 研究。冯·贝塔朗费还由此创立了他称为一般系统论 (general system theory)的科学[12]。还把 它应用到广泛问题的研究,例如研究人的生理,人 的心理以及社会现象等。 一般系统论这 se管科来源可连物学研究tt属://

究中占主导地位的是还原论和经验论的方法,或形

个重要发展。王兴成同志在介绍它时「13),把其 基本原则归纳为一是整体性原则,二是相互联系的 原则,三是有序性原则,四是动态原则。既然一般 系统论是研究系统,一、二两条基本原则是容易理 解的。三、四两条基本原则有些新鲜:它们来源于 观察生物和生命现象。生物有一个有条不紊的构 诰,而月能有目的地牛长和演化。这看来是牛命所 特有的。生物一死,构造立即开始破坏,生长和演 化也立即停止,转入分解。所以一般系统论的核心 是这后两条基本原则。冯:贝塔朗费等人,首先认识 到这个生命所特有的现象与物理学中热力学第二定 律说的不同:热力学第二定律说一个封闭系统(同 周围环境没有能量和物质交换的有限大的系统)的 熵只能增加,看来越变越无序,而不是走向有序。 抓住这一点,一般系统论强调系统的开放性,即系 统要同周围环境有能量和物质的交换。 一般系统论的一个重要成果是把生物和生命现 象的有序性和目的性同系统的结构稳定性联系起 来:有序,因为只有这样才使系统结构稳定;有目 的,因为系统要走向最稳定的系统结构。这个概念 当然与现代科学中的控制论有关。 但是由于生物和生命现象的高度复杂性,理论 生物学家搞一般系统论遇到的困难级本sit!Portt 医来/ 一般系统论基本上处于概念的阐发,理论的具体和 定量结果还很少。当然,他们抱的希望还是很高 的,罗申「11」就说:"从演化的角度来看,生物 学可认为是—部告诉人们如何有效地解决复杂问题 的百科全书,以及解决这些问题中要避免的事项。 生物学给我们提供了如何在大而成员各有不同的集 体中讲行合作而不是竞争的实例,从而证明这种集 体合作是可能的、存在的。"(当然他在这里把合 作和竞争割裂了,在生物界里,合作与竞争也是辩 证地统一的。) (2)复杂系统中的结构稳定性代表着有序 性,但这稳定性到底是怎么产生的呢?首先给出这 方面线索的是普利高津 (I.Prigogine) 和由他率领 的所谓比利时布鲁塞尔学派。他们在几十年的工作 中,首先从平衡态热力学出发,研究了稍为偏离平 衡态的热力学,从而得到处理一般不均匀物质中各 种传说过程的理论。其中利用了昂萨格 (Onsager)关于传递系数的对易定理。这就是由 这个学派创立的非平衡态热力学。普利高津由此再 向远离平衡态的方向推进。他发现只要化学反应的 速度不是大到使分子运动的速度分布比起麦克斯韦 平衡态分布有过分的畸变,那么线性传递关系,也 就是输运流强与物态的帝间梯度成线体,统系1160然/

函数。这就使得他们的非平衡态热力学,可以推广 到远离平衡态的情况。他们由此发现了远离平衡态 的稳定结构,也就是所谓"耗散结 构" (dissipative structure) [14]。并认为耗 散结构就是一般系统论中要找的具有有序件的系统 稳定结构。他们的系统合平理论生物学的规定:从 热力学的角度来看,系统必须是开放的。系统本身 尽管在产生熵,但系统又同时向环境输出熵,输出 大于生产,系统保留的熵在减少,所以走向有序。 布鲁塞尔学派的这些成就把理论生物学推讲了一大 步,使一般系统论的有序结构稳定性有了严密的理 论根据。系统自己走向有序结构就可称为系统自组 织,这个理论也可称为系统的自组织理论。 (3)但是只从热力学考虑问题,只从宏观研 究问题,虽然可信,总给人以隔靴搔痒之感,不透 彻。我们要深入到微观,从系统的每一个细微环节 来考察全系统的运动。在这方面,从比较简单的系 统做起的控制论,近年来有一个新发展,即巨系统 理论。巨系统理论着重分析系统的层次结构,一级 管一级,同级结构之间有一定的独立性。这诚然是 个微观理论。但直接把巨系统理论用于生物,从细 胞作为基层单元开始的 兩用于社会经济sit外积分。企

是正确的,尽管现在传递系数必须作为局部物态的

业、每个生产队作为基层单元开始;那就要把亿万 个细胞,千百万个企业、生产队,一齐进入计算分 析,毕竟太繁琐,无法取得具体结果。所以直接从 微观来考察系统又不实际,不现实。这一讲退两难 的处境,正如当年人们认识到气体由相互作用的亿 亿万万个分子组成,一对分子的相互作用的规律是 清楚的,就是分子太多,作为这亿亿万万分子整体 的系统,气体的性质,却无法取得具体结果。我们 需要一个微观过渡到宏观的理论。实现这一过渡的 奥秘在干:我们其实并不需要知道每一个分子的运 动才能知道作为整体的气体的性质:宏观知识不要 求知道那么多细节。这一认识使19世纪后半叶的物 理学家发展了一门新学科——统计力学,不求知道 每个分子的运动,但求得到整体分子的平均行为。 统计力学使得热力学这一宏观规律的学问能通过分 子的微观运动来解释,微观到宏观的道路打通了。 这是近代物理学的一项辉煌成就。它给我们一个启 示:在研究复杂的巨系统中,我们也要引用统计方 法,才能透彻地看到局部到整体的过渡,才能避开 不必要的细节,把握住主要的现象。哈肯 (Hermann Haken) [15] 就是用这样的观点来 研究系统行为的。他的工作是从60年代研究激光发 射机理开始的。由于海州现代利益技术的多有两成/ 制论的有关部分,并且从一些平衡态,如超导现象 和铁磁现象的理论发现,有序结构的出现并不是非 远离平衡不可。 超导体和铁磁体的结构是一种有序 结构,就连液体和固体结构也在——定程度上是有序 的;而它们都可以在热力学平衡下,从无序的状态 产生。哈肯还发现激光发射这种远离平衡态的系统 与上述平衡态的系统,在形成系统的有序结构的机 理方面是相似的,都是本系统固有的性质。这就是 说关键不在于热力学平衡还是热力学不平衡,也不 在于离平衡有多远,而在于下面的情况:系统的详 细运动或微观描述可以用—大组联立—阶时间导数 的常微分方程来表达,有多少个描述系统状态的变 数,方程组的方程就有多少。对复杂的系统来说 描述系统的变数在某瞬间可以成千上万,上亿万; 但不管多少,用一个坐标标出一个系统变换的值, 那系统的瞬间状态总可以用这样一个许许多多互相 垂直的坐标轴所形成的多维空间中的一个点来表 达。这个多维空间,在统计力学中称相空间。系统 随时间的变化就是这个代表系统状态的点,在相空 间随时间的移动。所以如果系统自己要走向一种有 序结构,那就是说代表那种系统有序结构的点是系 统的目标,不管从空间帕那在南亚维vi绕归来底到/

果已经摆在他面前,他吸收了概率论、信息论和控

这个代表有序结构的点。更复杂的情况也可以出 现,有序结构不是固定不随时间变的,而是一种往 返重复的振荡,那就在相空间有一个封闭的环,这 个环就是系统的目标。如果还要把在有序结构点或 往返重复振荡附近的随机涨落也包括进去,那就说 在相空间的这种点或环是不那么清晰的,有些模 糊。 哈肯的贡献在于具体地解释上述相空间的"目 的点"或"目的环"是怎么出现的。他的理论阐 明,所谓目的,就是在给定的环境中,系统只有在 目的点或目的环上才是稳定的,离开了就不稳定, 系统自己要拖到点或环上才能罢休。这也就是系统 的自组织。研究相空间系统的稳定性,哈肯得力于 托姆 (R.Thom) 的突变论。所以哈肯是综合了现 代理论科学的许多成就才创立了他的系统理论的, 他称他和他一起工作者的理论为"协同学"[15] (synergetics),并把它应用到物理现象、化学和 生物化学现象和生物现象,甚至用到社会现象。 (4)在这里我想补充两项在我看来是很有意 义的研究。首先是H.Fr?hlich等人于1967年开始的 工作,其综述见栉田孝司的文章 [16]。Fr?hlich 认为Haken的激光器理论也可以用于生命现象,因 为活体中存在着纵型电振动分声eas通过轨谢输运供/ 体具有极惊人的有序性的解释。他们并且从细胞膜 的厚度和声波传播速度得出这种振动频率大约为 10↑(11)~10↑(12)赫。又因活体细胞膜上存在着由 干膜两侧钠离子和钾离子的浓度差异,而引起的 105伏/厘米的电场强度,振动必然发生相应的电磁

A.Z.Smolyanskaya和R.L.Vilenskaya [17]正是用

菌,发现生长速度也出现共振峰,共振宽度才107

应能量,当能量超过某一阈值时,形成强激励下的 单模相干振动, 出现长距离的相位相关。这正是活

毫米波照射大肠杆菌后,发现大肠杆菌合成菌素的 活性与波长密切相关,有共振现象,在共振宽度仅 108赫左右, 出现活性高峰。Fr?hlich [18] 也和 W.Grundler和F.Keilmann—起,用毫米波辐照酵母

波。根据以上频率,电磁波应是毫米波。

赫左右。这些试验证实了Fr?hlich的设想,把协同 学理论直接运用干细胞繁殖现象了。

其次我要介绍的是一项更为深入而广泛的工 作: M.Eigen和P.Schuster的 "超循

环" (hypercycle) 理论 [19], 这是直接建立生 命现象的数学模型。se他们观察到生命现象都包含许/

多由酶的催化作用所推动的各种循环所组成,而基 层的循环又组成更高一层次的环,即"超循环" 也可以出现再高层次的超循环。超循环中可以出现 牛命现象所据为特征的新陈代谢、繁殖和遗传变 异。Eigen等的贡献在于他们把控制论中的巨系统 理论具体化到生命现象,提出了结构模型,并且通 过实例,生物遗传信息的传递过程,验证了他们的 模型可以复现生命现象的特征, 为达尔文的进化 论,即生命在生存环境中的演化,提供了科学的理 论基础。 Fr?hlich的工作、Eigen的工作以及还有其他工 作都和von Bertalanffy, Prigogine和Haken的工 作一样,都是自然科学和数学科学的研究为系统科 学的基础科学——系统学,提供了重要的构筑材 料。这也没有说完一切可以引用为系统学结构材料 的现代科学发展,例如还有与大系统和巨系统有关 的一门数学理论,微分动力体系;也还有多维非线 性动力体系中出现的与有序化相反的"混沌"(所 谓"奇异吸引子"理论)。这都说明系统学的建立 工作是一项意义重大而又十分艰巨的科学事业。 系统学的建立也会有助于明确系统的概念,即 系统论。国外有些人, 如А.И.Уемов [20], 称作 为 "一般系统论" 的实际最我们这是的系统的s系/ 统论将充实科学技术的方法论,并为马克思主义哲 学的深化和发展提供素材。这也就是说人的社会实 践汇总、提炼到系统科学的基础科学——系统学, 又从系统学诵过一座桥梁——系统论, 达到人类知 识的最高概括——马克思主义哲学。所以系统科学 的体系可以表达如图示那样、分工程技术、技术科 学、基础科学和哲学四个台阶。 系统科学体系的建立也必将影响其他现代科学 技术的发展。它也将反过来促进比较早建立的科学 技术部门, 如自然科学和社会科学。这种变革孕育 着一场21世纪初的科学新飞跃,即第一讲中说的科 学革命。 本文取自由钱学森(主编)、吴义生(副主 编)合编的中共中央党校附设承授学院教材:《现 代科学技术的知识和我国科技政策讲座》(1985 年)。 参考文献 [1] 恩格斯:《路德维希·费尔巴哈和德国古 典哲学的终结》,《马克思恩格斯选集》,第4 券,第240~241页。 [2]同上,第239~240页。 [3]钱学森、许国志、王寿云:《组织管理 的技术——系统工程》moker系统工程》t: h湘南科/ 学技术出版社,1982年,第7~27页。 [4]钱学森:《科学学、科学技术体系学、 马克思主义哲学》,同上,第203~219页。 [5]钱学森:《情报资料、图书、文献和档 案工作的现代化及其影响》,同上,第87~98 页。 [6]钱学森、王寿云、柴本良:《军事系统 工程》,同上,第40~72页。 [7]钱学森、乌家培:《组织管理社会主义 建设的技术——社会工程》,同上,第28~39 页。 [8]张沁文、钱学森:《农业系统工程》, 同上, 第121~136页。 [9] 于光远:《关于建立和发展马克思主 义"生产力经济学"的建议》,草稿。 [10]沈恒炎:《一门新兴的综合性学科—— 未来学和未来研究》,《光明日报》,1978年7月 21日、22日、23日。 [11] Rosen R., Int.J.General Systems, 5 (1979) 173. [ 12 ] von Bertalanffy L., General System Theory, G.Braziller (1968). [13] 王兴成see《系统方海图探》isit:《哲学研 究》, 1980年第6期, 第35页。 [ 14 ] Glansdorff P., Prigogine I., Thermod ynamic Theory of Structure, Stability and Fluctuations, Wiley(1971);沈小峰、湛 垦华,《自然辩证法通讯》,1980年第1期,第37 页。 [15] 哈肯, H:《协同学》, 原子能出版 計,1984年。 [16] 栉田孝司, レ-ザ-研究, 1979年 (7卷)第3期,第241~250页,译文见《国外激 光》,1980年第9期,第1~7页。 [ 17 ] A.Z.Smolyanskaya , R.L.Vilenskaya , Soviet Phys. Uspekhi , 16 (1974) 571. [ 18 ] W.Grundler , F.Keilmann , H.Fr? hlich , Phys.Letters62A ( 1977 ) 463。 W.Grundler, F.Keilmann, H.Fr?hlich, Z.Natur fisch.33C (1978) 15. [ 19 ] M.Eigen , P.Schuster , Naturwissenscharten, 64 (1977) 541, 65 (1978) 7, 65 (1978) 341. [20] А.И.Уемов, 原作见Природа, 11(1975);译文见《世界科学(译刊)》, 1980年,第12期,see 兩ore please visit: https:// [21]钱学森:计量系统工程.全国计量工作会议上的发言稿,1978年12月26日。 [22]钱学森:标准化和标准学研究,《标准

化通讯》,1979年第3期。

see more please visit: https://

## 大系统理论要创新

钱学森

关于"大系统控制论"问题,我谈四点看法。 第一,研究大系统的控制理论是十分必要的,

这是因为在我们建设社会主义的改造客观世界的伟大实践中,许多问题涉及到大系统的控制理论。涂序彦教授把这门学问称为"大系统控制论",这就

明确了大系统控制论是一门技术学科,是介乎于系统科学的基础科学——系统学和系统科学的工程技术

术——系统工程之间的技术科学,也是控制论的一个组成部分,是对控制论的一个发展。 第二 在解决大系统的系统工程问题时,要注

第二,在解决大系统的系统工程问题时,要注意利用不能称之为"科学"的人的知识和经验。例如"科学"的人的知识和经验。例如"科学传统医学——中医理论"是然它不是对

如,祖国传统医学——中医理论,虽然它不是科学,不属于现代科学体系,但它是知识,是非常重要的知识,是我国的珍宝,它的实际用处是很大

的。我非常赞成涂序彦教授提出的,在解决大系统

的系统工程问题时,直接引用一些经验的知识,利用专家系统的办法,这在控制论中是一个突破。当然这在华中工学院邓聚龙教授倡导的"灰色系统"中已经表示法划和征收。"在条系统"中表示

然这在华中上字院邓聚龙教授倡导的"灰色系统"中已经有了苗头和征兆,"灰色系统"也有经验判断的因素。 See more please visit: https://

论,建立国家宏观社会经济模型,理论联系实际, 为国家现代化建设做出成绩来。这在资本主义国 家,限于社会制度以及由社会制度所引起的人们思 想的局限性,是不可能真正做到的。 最后,大系统控制论作为一门技术科学,还应 该接受系统科学的基础科学——系统学的指导,还 要注意研究巨系统理论中的协同学、超循环理论、 耗散结构等等,这对研究大系统控制论是会有启发 的。我建议, 搞大系统理论的同志要同物理学家合 作,交换意见,吸取营养,打开眼界。也可以从此 搞清大系统与巨系统的区别,大系统控制论是不能 直接用来解决巨系统问题的。 本文是在北京钢铁学院召开首届"系统科学与 优化技术"学术讨论会上的发言。原载《系统工程

理论与实践》1986年第1期。

第三,大系统控制论作为一门技术科学,它的目的就是为了联系实际,解决实际问题。而解决实际问题,就不会限于哪一门学科,就必须出现交叉科学。我提议要运用大系统控制论及其他学科理

see more please visit: https://

## 用系统科学方法使历史科学定量化

钱学森 沈大德 吴廷嘉 现在,历史学家们在讨论历史科学作为一门古 老的学科。如何跟上社会改革的步伐,为建设具有

中国特色的社会主义作出应有的贡献。我们通过这篇文字也想讲一步讨论这个问题,并求教于同志

们。 历史科学的总方向和具体工作的困难 我们认为,要把历史学变为一门科学,总的方向是明确的,这早在一百多年前就解决了:历史科

学必须用马克思主义哲学作指导,必须遵循历史唯物主义的原则,否则就称不上科学。就这一点而言,引用列宁在《卡尔·马克思》中的一段话,我们以为是相宜的。他说:马克思"发现唯物主义历史观,或更确切地说,彻底发挥唯物主义,把唯物主

义运用于社会现象,就消除了以往一切历史理论的两个主要缺点。第一,以往一切历史理论,至多是考察了人们历史活动的思想动机,而没有考察产生这些动机的原因,没有发现社会关系体系发展的客观规律性,没有看出物质生产发展程度是这种关系的根源;第二,过去的历史理论恰恰没有说明人民群众的活动,只有原实情势主义或第可流传机的影/

史学,至多是搜集了片断的未加分析的事实,抽述 了历史过程的个别方面。马克思主义则指出了对各 种经济的社会形态[1]的产生、发展和衰落过程 讲行全面而周密的研究的途径,它考察了一切矛盾 趋向的总和,并把这些趋向归结为可以确切判明的 社会各阶级的生活和生活条件,排除了人们选择某 —'主导'思想或解释这个思想时所抱的主观态度 和武断态度,揭示了物质生产力的状况是所有一切 思想和各种趋向的根源。人们自己创造自己的历 史,但人们即人民群众的动机由什么决定,各种矛 盾思想或意向间的冲突由什么引起,人类社会中所 有这些冲突的总和究竟怎样,造成人们全部历史活 动基础的物质生活生产的客观条件究竟怎么样,这 些条件发展规律又是怎样——马克思对这一切问题 都注意到了,并指出以科学态度研究历史的途径, 即把历史当作一个十分复杂并充满矛盾但毕竟是有 规律的统一过程来研究的途径。" [2] 这一段话已经把历史科学的总方向和原理讲得 非常清楚,那么为什么马克思主义历史学家经过这 么长的时间,还在讨论历史科学如何具体开展工 作,而且还一时难录定论呢?please visit: https://

以自然历史的精确性去考察群众生活的社会条件以 及这些条件的变更。马克思以前的'社会学'和历

我们认为有以下五个方面的困难: 第一,正如列宁指出的,马克思以前的历史学 家没有历史唯物主义的指导:马克思以后的历史学 家能掌握运用历史唯物主义的,就全世界来说,终 究是极少数。所以几千年的历史记载,绝大多数只 能作为研究的素材,首先要经过一番仔细的考证、 核对,才能得到确实有据的历史事实。这项工作, 量非常大,直到现在也远没有做完。 第二,历史研究的素材,除了书籍记录之外, 当然还有考古发掘所揭示出来的历史遗迹。这些遗 物遗迹有一个优点,就是老老实实,不会说谎。但 缺点是它本身是死的,不能讲出事物之间的关系, 这种关系要由考古学家去研究、分析和判定。古物 的发现、发掘、鉴定和研究,工作量也非常大,直 到如今也远远没有做完。 第三,即使史籍的内容经过考核了,古物古迹 经过分析研究,那也只能是作为整个社会发展运动 中的点滴材料,最多也不过是一个侧面。我国史书 中以大量篇幅记载了帝王将相、英雄人物、文人学 士的作为,也不过是社会的一个投影。而历史科学 所探求的不是什么侧面,不是什么投影,更不是点 滴素材。我们要认识的是社会发展的规律,整个历 史运动的规律。 see more please visit: https://

第四,历史是"一个十分复杂并充满矛 盾"的"统一过程"。怎样把千头万绪的史实素材 连结成一个"统一过程"?这是一件非常繁难的工 作,只凭史学家用脑子是远远不够的,问题的复杂 程度超出了人脑思维的容量。但过去的所有科学方 法没有能提供一个可用的综合分析途径。 第五,传统的历史研究手段长期停滞在手工操 作的水平上, 史料的搜集、整理、分析, 主要依靠 史学工作者个人的力量,研究的视野比较狭隘,方 法比较简单,科研组织工作也远远未能实现社会 化。显然,这种科研方式难以适应史学研究本身的 特点和要求,也难以适应现代社会对历史学的要 求。 以上五点,我们认为就是开展马克思主义历史 科学具体研究时所遇到的实际困难。马克思主义的 史学理论,为史学研究提供了严整的科学的历史观 以及基本理论原则和方法,使史学研究能够循着正 确的方向发展,这也就是马克思主义史学至今仍然 保持着蓬勃生命力的原因所在。但是,上述的五个 问题说明,把马克思主义史学理论的基本原则,转 化为具体的研究方法和手段,还是一个艰苦的过 程,它受着时代和科研总体水平的制约。传统的手 工操作的研究方式 80元 清积现 品克曼 并 张史 带 理论/ 对研究工作的要求。 新方法的形成 前面讲的历史科学工作的五个闲难,最根本的 是第四条。历史体系过于复杂,需要考虑的因素太 多,人脑很难进行全面的综合分析。如果要解决的 问题是一个局部的小问题,比较简单,人的思维还 是能引出答案来的。为了说明这一点,我们举以下 几个例子。 第一个例子是在普法战争的时候, 恩格斯常常 在报童上发表关于战争发展趋势的评论。有一次他 预见过几天就要发生一次战斗,并且预见到它的结 果,判断出两方谁胜谁负。恩格斯立即写了一篇文 章,用当时最迅速的通信方法送到伦敦《派尔-麦

的消息渠道,从而得知对峙两军指挥员的意图了呢?没有。恩格斯知道的也就是报纸上公开刊登的消息。但是他熟谙历史唯物主义,而且对军事理论造诣很深。因此他能够运用这些知识先建立一个战场发展的理论框架,然后把报纸等公开消息中的点滴素材,安放在框架相应的位置上,这也就明确了其相互关系。如果因果关系在框架中不十分合适,再进行调整。最后整金框架包备的内容都形成ps介/

尔新闻》发表。这场战斗的结果,与恩格斯的预见 完全一致〔3〕。那么,恩格斯是不是有什么特殊 完整的总体,战斗的结果也就显示出来了。 第二个例子是希特勒追查泄密事件。1935 年,正当法西斯德国的战争机器开始加速运转的时 候,有一个名叫雅各布的德国新闻记者,写了一本 小册子,具体地记载了当时德军的情况,包括德军 的组织机构、参谋部的人员,各个军区的情况、指 挥人员,列举了168名指挥员的姓名和简历。希特 勒知道后,大发雷霆,命令追查谁泄了密。这时雅 各布在英国,德国情报部门把他骗到德国,抓起来 审讯。但雅各布说,他的小册子中的每一条消息都 是德国报纸上公开登过的,并指出哪一条在哪一家 报纸哪年哪月哪日刊登的「4]。这又说明雅各布 用的也是"框架法",他知道德军的组织模型,然 后把零碎分散的点滴资料、消息往框架中放,各就 各位,最后全局就豁然呈现出来了。 以上这两个例子是发生在电子计算机出现之前 的事。在电子计算机出现以后,大量计算工作非常 容易,也不费时,"框架法"有了发展,这里举第

容易,也不费时,"框架法"有了发展,这里举第三个例子来说明。江苏镇江科委彭昆仑同志,不久前解决了红学家们长期论而不决的一个问题:林黛玉是几岁到贾府的。这个问题之难不在于《红楼梦》一书中没有线索可寻,而在于线索太多,不能偏用哪一条,而是要提合时中恢复以城滩地域。

玉入贾府年龄的文字全部理出来,然后看哪一个年 龄占绝对优势。这里框架或模型并不很复杂,复杂 就复杂在条理非常多,限于精力,哪一位红学家也 无法—条不漏。彭昆仑用了电子计算机, 可以说是 彻底地讲行推算,结果表明林黛玉到贾府时的年龄 应是9岁 [ **5** ] 。 彭昆仑同志是把模型方法与电子计算机结合起 来使用了,是现代化了,但他处理的问题,毕竟还 是比较简单的。如果要找更接近历史科学研究的事 例,我们认为应该看到,今天在我们国家对经济计 划和社会发展所做的科学预测研究工作。 如"2000年的中国"以及国家宏观调节的其他各 种分析计算工作,便是更切近的例子。"2000年 的中国"这项研究分析是国务院经济技术社会发展 研究中心主持的,它动员了国务院各部门、中国科 协和所属各学会、协会、研究会参加,涉及的方面 不只是国民经济,还有科学技术、教育及智力开 发、文化艺术、国防事业、国际交往、外贸旅游等 等:所以是对2000年的我国社会的全面预测。从 涉及的范围讲,它是把全社会作为一个十分复杂并 充满矛盾的统一过程来分析、综合的。因此这类计 划和预测研究与马克思主义历史科学研究的内涵已 非常接近,要说区别ee市费尼布easevi就划和预测/ 去。但我们知道,在数学关系中过去与未来的区别 只在于在时间参量上加个负号。既然我们能组织起 力量搞宏观全国性的计划和预测,我们为什么不可 以把这套现代化科学技术用来使历史科学定量化 呢?是定量的,不只是定性的,因为这是有数学关 系的,可以用计算机算出来。 模型、数据、计算机和判断 现在我们要说明,我国计划和预测工作者用的 这套方法也不是一朝一夕形成的,它是有来源的 是经过30年发展起来的系统科学——一个与自然科 学、社会科学并行的现代科学技术—大部门[6] 的成果,是与系统科学的技术即系统工程[7]密 切相关的。这套方法的优点在于它能把错综复杂的 关系和成于上万个因素作综合定量的分析,这也就 是系统观点的特长。 对历史科学定量化来说,研究工作可能要分以 下几个步骤: 第一步是建立历史发展过程的社会模型。这里 最重要的当然是我们对历史过程的理解。只有从马 克思主义哲学的立场和观点出发,用历史唯物主义 来指导,才能建立正确的模型。模型的结构又必须 符合系统理论,即系统科学的基础理论sit:h系统//

工作是针对未来的,而历史科学研究则是考察过

学。现在对系统学这门尚未牢固创立起来的学问免 不了有各种各样的称呼:如"三论"(即"一般系 统论", "控制论"和"信息论");也有人把 这"三论"称为"老三论",还有"新三论"。这 都是混乱! 应该把系统科学的基础理论统一起来称 为系统学。所以马克思主义哲学,特别是历史唯物 主义可以和系统学—起作为建立历史模型的理论。 第二步是把经过考证的历史事实和数据引入模 型,到电子计算机上去试算,看看算出来的结果是 否合理。合理或不合理的判断又必须以马克思主义 哲学和历史唯物主义为根据,当然正确运用这些原 理还得靠历史科学家的素养。不合理或不尽合理 时,就要调整原来模型的结构。建立和调整模型的 数学理论是一门专门学科,是系统科学的应用科 学,叫"系统辨识"「8],意思是对原来不那么 了解的系统内部结构要辨认清楚。 经过若干次"辨识"之后,系统模型确立了, 计算机的计算结果就是定量化的历史科学研究成 果. 从以上的阐述,可以看到使马克思主义的历史 科学定量化,第一要靠正确的哲学指导;第二要靠 现代科学,特别是系统科学的理论和方法;第三要 靠现代工具——电弧计算机。; 角级表靠原块科党工/ 作者的正确判断。千万注意第一条和第四条的重要性,这是决定研究工作成败的关键。所以,它们也就体现了我国历史科学的中国特色。
历史科学定量化的依据和意义
系统学和系统方法是马克思主义哲学普遍联系原理的具体化和深化。它的出现和建立,使我们多了一个新的工具,能从宏观的角度,透过极其复杂的历史现象,把握历史发展的总体运动,以及各个要素间内在有机联系;从而能够确定宏观的变量,

以便描述历史体系运动的统计行为,这不但是建立 历史模型的科学依据,也是定量地描述相互作用着 的社会集团活动的理论基础。电子计算机则提供现

代技术手段,使这种可能变成现实。 实践已经证明了运用系统科学使历史研究定量 化的必要性和可能性。早在50年代末和60年代 初,美国历史研究就利用电子计算机进行定量分析 和统计分析。美国一些计量史学家,收集整理了美 国南北战争前种植园奴隶制经济的大量数据,根据 制定的历史模型,使用电子计算机处理这些数据, 得出一致结论:南方奴隶主在奴隶劳动中一直攫取 高额利润,因此不可能自行解放奴隶,南北战争爆

发是势所必然的。这个结论一举推翻了美国史学家 菲利普斯关于奴隶制河内身行消运的权威观点ps:// 运用,涉及经济史、政治史、城市史、人口史乃至 议会史、选举史、种族史等众多课题。 运用历史模型讲行定量研究的方法,在一些国 家日益受到重视。美国现有几十所大学设有专门机 构研究计量史学方法。哈佛大学规定历史系专业学 生必须选修电子计算机课程。法国、英国各设有若 干这方面的研究中心。苏联也有两个以上的机构研 究这些问题。北欧国家和东欧国家对此也相当重 视。非洲和南美洲的一些国家运用系统学建立历史 模型,对国家政治变化及其相关因素进行定量研 究,并根据这些研究成果对国家政治结构及其变革 进行比较研究,取得一定成绩。1986年2月出版的 《国际社会科学》杂志中文版第3卷第1期,对这方 面的情况有所反映。 相对而言,我国史学界在这方面起步较晚。迄 今为止, 还在争论这种方法是否可行, 未能讲入实 际运用的阶段。然而,开展历史科学的定量化研究 只是一个时间早晚的问题,因为运用系统科学建立 历史模型进行定量研究,具有重大的理论和实践意 义。这种研究方法,使人们有可能克服本文在前面 提到的五个困难,找到一个科学的认识工具,从宏 观上把握历史运动及其极待的 有分展示纸块的表享/

[9]。如今计量方法在美国史学研究中得到广泛

内容和辩证性质。这种研究方法将变革历史科学的 现有形态,并使历史科学成为名副其实的社会系统 工程,成为与历史运动性质相—致的交叉学科和横 断学科。运用这种研究方法,要求集中历史学家、 哲学家、系统科学家和工程技术人员,以及相关课 题的专家学者的共同智慧,使历史科学的研究方法 和组织形式迅速实现现代化、社会化。这种方法为 比较研究各种不同历史发展道路的模式提供了广阔 的前景和余地,为历史科学同未来学、预测学的有 机结合创造有利条件,这也无疑会空前提高史学研 究的社会价值。 历史科学定量研究的设想与问题 运用系统方法对历史讲行定量研究,还需要注 意解决以下问题。 首先,找出描述社会行为的宏观变量,建立历 史模型,其理论前提必须科学。否则,不论电子计 算机所依据的数据及其运算过程多么准确, 也不会 得出科学的结论。这就要求历史模型的设计者必须 有深湛的理论素养与广博的历史知识,有敏锐而深 邃的社会洞察力。因此,进行这种研究,需要更加 全面准确地学习、运用马克思主义理论,需要史学 工作者讲行更加深入、更加富于创造性的研究。 其次,运用这种研究方法phease必须考虑到历/

史科学的特点和性质。同自然科学不同,历史学不 可能在实验室里复制历史,也不可能使历史在完全 相同的条件下以完全相同的形式重演,并得到完全 相同的结果。同时,历史活动总是通过人的实践活 动进行的,而人的主观性活动,如情感、心理、性 格、价值观和社会习俗等,是无从准确定量的,但 这些因素会在历史讲程中发挥作用。因此,历史资 料大量属于非数学性表征的一类。系统科学方法提 供了从宏观上对社会行为作定量描述的可能,但鉴 于历史科学的这种特殊性质,不能机械地把历史科 学的定量研究理解成一个绝对的、凝固的数字或比 值,这种理解不符合也不可能圆满地表述历史运动 的辩证特点。历史科学中的量,绝不是普通数学中 的数字概念,它是一个带有运动方向性的变量,或 者可以姑且借助物理学的一个概念即矢量来表征。 在历史研究中,量的范畴只具有相对意义,即使是 一个确定的数据,也只在特定时期和特定范围内有 效,研究的精确性往往通过模糊数学的不精确性来 表现. 根据同样的理由,还可以说明没有任何一个历 史模型,可以成为分析解剖历史运动的万应灵方, 它总是适用于特定的历史时期、特定的历史条件, 而历史却持续不断地间前海动ple最有明显的延续性/ 洋战争,研究中国封建社会结构的历史模型不能用 于研究日本、印度的历史,也不能用来研究中国近 代社会。历史运动的这种特点,要求必须把定量研 究同定性研究有机结合起来。不然,这种数据和数 据处理结果,就会失去其应有的价值和意义。 再次,需要强调指出,这种研究方法建立在丰 富的历史资料和数据基础上,史学工作者对资料和 数据的搜集考证工作,是进行这种研究的科学前 提。一般地说,由于生产方式、生活方式以及人类 活动范围、认识能力的种种局限,数据性资料在古 代社会尤为少见,已有的也不那么准确可靠。这就 使这种研究的范围和有效性受到限制,它们同历史 消逝的时间成反比,同历史的进程成正比。它主要 在近现代史研究中发挥作用,并且可望在今后发挥 越来越大的作用。另一方面,我们还不能低估中国 传统史学的特点给这种研究造成的特殊困难。中国 的历史资料,大多属于政治制度和政治活动一类, 带有明显的非数据性特点。而现存的数据性资料, 则又往往混乱不堪,谬误百出,真实性与可靠系数 较小。对前一类史料,如何设计出科学的历史坐标 体系和宏观变量,对之进行数据转换处理,是十分 复杂的过程。对后 50卷 中针的引起。则需慎在尽慎/

和过程性。研究南北战争的历史模型不适用于太平

探索和解决的实际问题。 最后,还要明确提出的是,这种研究方法虽然 对历史科学定量化起着关键性作用,但它并不排斥 其他的史学研究方法。相反,在确定历史模型时, 需要综合运用现有的各种史学研究方法和手段。从 某种意义上说,这种研究方法从提出到成熟,不仅 是系统科学方法的成果,也是综合运用包括考据方 法在内的各种史学研究方法的共同结果。 既然对历史科学讲行定量研究的问题应该尽快 提上议事日程,我们不妨就此提出一些建议和设想 供史学界和有关部门参考: (1)有计划地组织和开展本学科的专题讨 论,对这项工作的依据和意义、可能遇到的困难和 问题,直到各种具体运用的方案,进行深入的探讨 与论证,作好必要的理论准备。 (2)应给历史研究机构配备电子计算机和一 定的技术力量,着手建立大型历史资料数据库,利 用现代技术手段改变资料和档案工作的手工操作状 态。 (3)在教育委员会有关部门直接领导下,选 择几所大学作试点,在历史系各专业开设系统科 学、电子计算机和高等数分等课程se 培养进行家量/

地反复讲行辨伪勘误。这都是开展这种研究时需要

研究所急需的专门人才。 (4)组织历史学家、系统科学和系统工程学 家以及其他方面的专家、充分酝酿,确定选题,设 计模型及其软件,开展试验工作。可供试验的选题 很多,例如:中国古代社会的农业结构、商业结构 以及二者的相互关系;科举制在中国封建官僚体制 中的影响和作用:中国古代或近代的人口发展与地 域分布;近代中国资本主义经济结构的形式与变动 因素:洋务企业的管理机制与经济效益等等。 (5)有选择、有重点地翻译国外有关书籍报 刊,及时介绍这方面的学术成果和动态,组织力量 开展学术评论,汲取可供借鉴的经验和教训。 钱学森于1985年12月提出本文的基本思想, 并写成部分文稿:沈大德、吴廷嘉参加讨论并续 完:最后再由钱学森审定全稿。原载《历史研究》 1986年第4期。 参考文献 [1]原译作"社会经济形态",俄语是 Обществено-Экономическая Формация, 实 系马克思用的德语?konomische gesellschaftsformation之误译。这里改正为马克 思本意的"经济的社会形态"。见钱学森:《新技 术革命与系统工程》see nd 即行 新途 1895 有籍4期/ 第4页。 [2]《列宁选集》第2卷,人民出版社1965 年版,第546-547页。 [3]敬恩:《学习恩格斯分析战争现象的科 学方法》,《哲学研究》1980年第12期。 [4]田新建:《希特勒追查泄密事件》, 《国防科技情报工作》1982年第6期。 [5]彭昆仑:《关于?红楼梦>时间进程和人 物年龄问题的探讨——兼论电子计算机在红学研究 中的初步应用》,《纪念曹雪芹逝世二百二十周年 学术讨论会论文》。 [6]钱学森:《现代科学的结构——再谈科 学技术体系学》,《哲学研究》1983年第3期; 《谈行为科学的体系》,《哲学研究》1985年第8 期。 [7]钱学森等:《论系统工程》,湖南科学 技术出版社1982年版。 [8] 这方面文献很多,读者可查阅英文书 刊。"系统辨识"的英文是"Systems identification" . [9]朱永涛编译:《计量法在美国史学研究 中的应用》,见《世界史研究动态》1984年第9

see more please visit: https://

期。

## 军队现代化与作战理论的发展

干寿云 80年代是主要大国军队建设的活跃年代。 1982年8月10日,美国陆军"空地—体作 战"战役理论在堪萨斯州里温沃斯堡产生,即 1982年版FM100-5《作战教范》: 美陆军新战术 和新部队设计在华盛顿州刘易斯堡讲行试验(如在 第九步兵师进行的高技术摩托化师HTMD试验); 1985年4月美陆军正式颁发86型重型师新编制, 1986年将完成第二次世界大战以来陆军部队结构 的第三次大改组。1986年还颁布了1986年版 FM100-5《作战教范》。美陆军处于二次世界大 战以来最大规模装备现代化过程中,在80年代和 90年代,陆军大部分主要装备系统,将被具有更大 作战能力的系统所替代。 70年代末、80年代初期, 苏军战役理论 从"大纵深战役理论"发展成为"大纵深立体战役 理论",并且体现在1982年版《陆军战斗条令》 和1984年版《战术》中。苏共二十七大提出了新 的战略思想。苏联军队根据新战略思想正在修改战 争理论,对部队结构、武器装备和部队训练讲一步 改革.

see more please visit: https://

重视研究新技术的发展和应用对作战思想、武器装 备、部队结构和军队训练的影响,作战条令、部队 编制和军队训练都在发生有意义的演变。 1985年中央军委扩大会议实现了我国军队建 设战略思想的转变。在新的军队建设战略思想指导 下,推动作战理论、武器装备、部队结构和军队训 练的发展研究,是新时期国防现代化发展战略研究 的重要任务。科学技术发展到今天,这样的任务是 可以用科学方法来研究的。 武器装备、作战条令、部队结构和部队训练, 是形成军事能力的四大要素,它们要在作战理论指 导下实现协调统一发展。研究武器装备发展战略, 需要首先研究这四大要素的辩证关系。在四大要素 的相互关系中,作战条令处于支配位置。在推动作 战条令不断演化的力量中,技术革新和敌国作战理 论的发展又是最重要的因素。指导我国国防科技和 武器装备长远发展的,是体现作战条令、武器装 备、部队结构和部队训练统—发展的作战理论,而 不是其他。 武器装备、作战条令、部队结构、部队训练四 大要素之间的辩证关系,需要从现代军事历史特别 加以说明。 see more please visit: https://

**两欧国家处在军队现代化建设重要阶段,十分** 

法国陆军在第一次世界大战前夕对新炮兵技术 的潜力认识错误,在新武器可供运用的时候,不是 去诱导出新的作战条令,而是沿用老条令束缚新武 器。第一次世界大战中,法军对如何运用新武器的 这一认识失误,经历了最大的困难才予以克服,到 1918年前,正确的程序和条令才诱导出来,使炮 兵武器得到最大限度运用。 部队结构设计的焦点在干把部队编制和武器装 备这两种能力结合起来去执行新的作战条令,而不 是发展条令去话应旧的部队结构。历史的例证可以 在第二次世界大战前法、德军队的对比中找到。这 两个国家有同等水平的武器装备,甚至有的军事评 论家认为法国军队还略占优势。然而,只有优势的 作战条令才能把可用的力量合成为正确的力量结 合,这一原理在德军打垮法军防御过程中发生了作 用。在第一次世界大战经验和考察其他国家军队建 设经验的基础上,德军在20年代后期和30年代早 期运用模型讲行野战试验,先于武器装备去发展作 战条今。 当1941年德国法西斯把机械化战争强加干苏 联时, 苏军完全缺乏准备。苏联20年代和30年代 中期的作战教范已认识到需要部队的机械化。但是 在经历30年代的清洗之后ori许系新条余舰束持煮被/ 条令实质上被抛弃。苏联讲攻波兰使用了两个机械 化军团。但在进攻战役结束后就解散了机械化部 队。仅仅是在德军显示了对苏机械化战争的潜力 后,苏军才回头朝向机械化努力。后来的苏军大纵 深战役理论实质上根植于30年代条令,大规模、机 动和连续作战这些作战思想本来就是在那一时期提 出的,如战役机动集群。只是工业化、意识形态、 政治问题方面的考虑,使苏军一时放弃了有远见的 思想。 在第二次世界大战开始时,美国陆军没有战术 航空作战条令。一个原因是陆军航空兵偏爱战略轰 炸,忽视战术航空。陆军航空兵为寻求独立,把战 略轰炸作为—种独立使命,仅有战略轰炸条令,而 这是—种走在运用条令的技术能力前面的命令。 地 面部队也没有意识到战术航空的潜力。 当地面部队 需要什么还不清楚的时候,他们必然不会成为攻击 航空力量的建议者。美国进入第二次世界大战时没 有可行的战术航空条令。 "空地一体作战理论",已转化为美国陆军 1982年8月颁发的作战条令,它支配了80年代初期 美国陆军编制、装备和训练部队的方式。新的条 令,要用发展新武器装备or改进部处结婚和训练方/

迫离开军队。其结果是在这次清洗之后机械化作战

法来支持。而向未来的军队建设,必须使条令、编 制和装备的发展密切协调。1982年开始的若干年 内,美国陆军师是处在变革过程中的师。老的传统 (如历史经验教训、战术基础、军队领导程序), 结合新的变化 (如由演变的编制和武器装备形成的 改讲中的能力),提供了更适合新的作战条令的部 队结构。在军队现代化过程中,这种条令、编制和 武器装备发展的协调关系,在历史上并不是独一无 二的。50年代的五群制师,就是二次世界大战后美 军部队结构的第一次大改组。美陆军从70年代后期 就开始根据1976年版FM100-5《作战教范》设计 86型师编制方案。在这期间,由于据以编写1976 年版《作战教范》的作战理论发生了变化,发展了 空地一体作战的战役理论。1982年版FM100-5《作战教范》体现了这一新的作战理论。86型师 的设计工作与新的作战理论结合起来。现在,新的 FM100-5代表了美军条令现代化努力,它开始了 美军用部队结构和武器装备这两种能力的结合来话 应新条令的时代。在评价这种现代化努力对师的战 术的影响时,必须同时认识新武器装备增强的能力 和运用部队编制的能力。从86型师的骑兵中队和机 动营,可以说明条令、编制、武器装备的关系。骑 兵中队编制从原有的装用骑兵捕救。蛮城两个惨场/

突出了中队的侦察、监视功能,不再编主战坦克。 这种编制与装备结合的改变,减低其作战能力,但 增加其侦察、监视能力。因为陆军整个作战思想和 空地——体作战均依赖干关于敌人部队的准确及时的 情报. 作战理论决定作战条令。作战条令支配了武器 装备、部队结构和部队训练的演讲。而技术是推动 作战理论发展的最活跃因素。 恩格斯说过:"一日 技术的讲步可以用于军事目的并且已经用于军事目 的,它们便立刻几乎强制地,而且往往是违反指挥 官的意志而引起作战方式的改变甚至变革"。第二 次世界大战以来,对军事战略理论产生过最重大影 响的科学技术是核武器技术:将要产生最重大影响 的科学技术是定向能武器技术。 罗伯特·容克在《比一千个太阳还亮》这本书中 写过:"如果只是将军们自己,尽管他们拿出最大 的能力也不可能跟得上军事技术发展上的这些'量 子跃迁'。现在他们需要科学家和他们并肩站在一 起,科学家们会帮助他们制订计划,并且当技术上 每迈讲新的一步时帮助他们修改计划。"在本世纪 中期以电子计算机。氢弹和导弹为标志的时代,,冯. 诺伊曼是由新武器发明人资或战略利劳家的最明显/

兵队和两个空中骑兵队的对等结构。新的中队装备

要推动力。新技术增加机动性和火力,也加强了指 挥、控制、监视和目标捕获能力, M1坦克、M2、 M3战车,以及先进的攻击直升机,都是这一类武 器。新的传感器和远程炮兵武器,也影响作战方 式。空地一体作战理论把这些新系统的能力集成进 入到新的作战思想之中。反之,新的作战思想又为 合成军种面向未来的武器装备发展验明需求。随 着"战略防御创新"的新技术转移用干常规作战, 定向能、动能和高能微波武器的出现,以及传感器 能力的改进,新版的《作战教范》将使它们集成进 入部队结构,并促讲向着编制2000年的《作战教 范》演化。 武器装备、作战条令、部队结构、部队训练这 四大力量要素的辩证关系,正是军事系统工程研究 的对象。1979年7月14日钱学森同志在总部机关领 导同志学习会上作的题为《军事系统工程》的讲 演,对此有深刻的说明。 原载《瞭望》1986年第22期。

see more please visit: https://

实例。在80年代,推动定向能武器技术发展的战略 科学家代表人物是:泰勒、弗莱彻、约纳斯。

新技术是促使空地—体作战理论产生的—个重

## 以理论为依据的需求体制

干寿云

建立以作战理论为依据的武器装备、作战条 令、部队结构、部队训练的需求体制,是军队现代

化建设的重要任务之一。 作战理论研究的一般过程是:从现实提取研究

素材,如军事历史、战例经验、演习资料等;然后

讲行理论分析,研究、洞察影响作战的各种事物之

间的联系;在理论分析基础上提出新的作战思想;

根据作战思想制订战略、战役和战术条令;最后把

条令运用于武器装备的发展、部队结构的设计,以

及训练和作战。

在80年代世界各国军队现代化建设中,战役理

论的发展起着十分重要的作用。美国陆军"空地一

体作战"理论,苏联军队"大纵深立体战役"理

论,以及北约西欧盟国于1984年正式决定采纳美

国空地—体作战思想的打击纵深原则,这些战役理 论都是各国军队现代化建设理论的突破。

历史上, 拿破仑在耶纳会战、勒根斯堡会战、

莱比锡会战中,把进军、机动、作战和追击融合为 一个连续过程,实现战略向战术的过渡。拿破仑的

伟大贡献在于战役芸术m克劳赛维茨按钮阿tt数量/

和时间,实际上把战争分为战略、战役、战术三个 层次,只不过对战争的"战役"层次,仍沿用"战 略"这个术语表示罢了。这三个层次对应的时间、 空间概念分别是:战略(战争、全国),战役(战 局、战区),战术(战斗、阵地)。克劳塞维茨所 谓的"战区"实际上是指四面都有掩护,因而具有 一定独立性的整个战争空间的部分。所谓"战 局",指一个战区内发生的军事活动。各国军队曾 用不同术语表示战争的"战役"层次。法国陆军 (19世纪)用的术语是"大战术",德国陆军用的 术语是"战役",苏联陆军用的术语是"战役 法",美国陆军以往用的术语是"战略",1982 年开始用的术语是"战役"。按照苏联军事战略家 的观点,战略、战役法、战术构成军事艺术。战役 法是战略和战术之间联系的链环,是准备和指挥大 部队作战的理论与实践。战役作战由大编队(如集 团军、集团军群)讲行。 美国陆军作战条令一直缺乏"战役"这个概 念。1982年版美国陆军《作战教范》,第一次把 战役理论引入美国陆军,并把它定义为:大部队 (集团军和集团军群)在战区范围内进行战役作战 的理论和实践,利用战役和战役结果达到主要军事 目的。这一版《作战教落》中是萧陆军饰城思想的现/ 代化发展。它对作战条令、武器装备、部队结构和 部队训练的发展战略研究,提供了—种模式:建立 以战役作战理论为依据的需求体制。 美国陆军以其作战使命、越南、中东战例经验 教训、苏联20年威胁预测分析和对科学技术发展的 预测这四方面的工作为基础,进行作战理论研究, 提出了新的作战思想:"一体化战场"、"扩大的 战场"、"战场纵深遮断"等,最后综合成战役理 论,并最恰当地表达为"空地一体作战"。地面部 队指挥官运用所有可以利用的手段,运用陆、空部 队合成战役能力,观察与打击纵深、根据这一战役 理论,对作战条令、武器装备、部队结构和部队训 练提出更新的需求,为产生新的作战条令、武器装 备、部队结构和训练计划提供理论依据,最后产生 新水平的合成军。这就是以作战理论为依据的需求 体制. 以理论为依据的需求体制,对我军建设来说并 不全是新事情。早在解放战争时期,我军以毛泽东 同志十大军事原则指导军事能力的建设,后来在 1956至1964年间,毛泽东又提出了发展用于自卫 的核武器以遏制超级大国对我核威慑的理论,就是 在这一理论的指导下,我国发展了有限的自卫核力 量,建立了战略火箭部队ore please visit: https://

战争作战理论的研究,是相互促讲,紧密关联的。 作战理论的研究,指导着武器的发展方向:技术的 发展,推动着作战理论的演变。我们现在面临的问 题是,为了适应1985年中央军委扩大会议所实现 的国防建设指导思想的战略转变,武器装备、作战 条令、部队结构、部队训练,都要转为以面向下世 纪的作战理论为依据的需求体制。而发展适应新战 略思想的作战条令、武器装备、部队结构、部队训 练、又需要相当长的时间。因此,我们的任务是要 研究未来反侵略战争的作战理论,使国防科学技术 研究和武器装备研制以未来反侵略作战理论作指 导,真正做到按未来作战需要发展武器装备。同时 还要加强国防科技和武器装备的发展对作战方式和 军事理论影响的研究,促进作战理论的发展。作战 理论研究的突破口是战役理论研究。要建立以战役 理论为依据的需求体制,即通过战役理论的研究过 程,对条令、装备、编制和训练提出新的发展要 求,最终实现作战条令、部队结构、武器装备、部 队训练的更新,提高部队作战能力的综合水平。 从军事历史上看,种种强调靠单一军种作战制 胜的理论都相继过时了。这些理论中,有克劳塞维 茨关于陆战的大陆理论的战决定结的陆战为萧锐基/

国防科技、武器装备的发展战略研究,和未来

础):有马汉的海洋理论(认为陆地区域可以从海 洋来控制);有杜墨的空中理论(轻视陆地和海 洋,认为可以诵讨战略轰炸和占有制空权来控制敌 国)。现代战争,不再是海军孤立、隔离敌人,空 军夺取空中优势,以便让陆军挺讲这样—种支离、 脱节的事情。现代条件下的作战,要求各军种高级 指挥层经验的相互交流融合。现代战争比过去任何 时候都更加强调军种力量的合成,以求得力量的倍 增。在这种情况下,就使两个因素变得十分重要: ① 新出现的军种作战条令,展望了所有军种在所有 战区最大限度的战斗合成;②由于资源不足和采 购、使用高技术武器不断增长的费用,支配着各军 种必须实现更大范围的统一。 陆、空力量一体化运 用的思想萌芽起于第一次世界大战。美国空军战术 空军司令部和陆军训练与条令司令部的合作和对话 开始于1973年越南战争。为了促进形成联合作战 概念、程序和条令,工作量是如此之多,以致两个 司令部需要一个独立的机构来专门管理联合工作。 1975年,他们共同建立"空地力量应用局",负 责向两个司令部的联合行动委员会报告工作。该委 员会由负责战术空军司令部计划的副参谋长和训练 与条今司令部负责条令的副参谋长领导。训练与条 令司令部从1976年。市台市的西方调整其作战界根据:// 在1982年版《作战教范》中,将新的作战理论定名为"空地一体作战"。1984年,美国陆军和空军达成协议,共同努力实现"空地一体作战"理论。

作战模拟是研究战术的传统方法。随着计算机时代的到来,计算机作战模拟处理复杂问题的能力将有很大的增长,转而被用于研究解决一大类更宏观的军事问题:①评价作战条令;②评价力量结构规划;③评价武器系统作战效能。在模拟的可控制条件下,按照设定的战略、战术进行计算机作战实

验,能够对作战方式、兵力结构和武器装备之间的复杂关系获得定量了解,能比习惯用的推理方法获得更清晰的洞察力,并能用形象化的方式解释所获得的启发。美国是应用计算机作战模拟最先进的国家,据1982年统计,美国国防部通常用的作战模拟模型有363个。 直接参与修改1976年版《作战教范》的两位美国陆军中校,在美国《军事评论》1982年7月号

的文章中指出,1976年版的《作战教范》改变成为1982年版的《作战教范》,美国陆军作战条令之所以会出现这一变化,回答是简明的:"野战训练和作战模拟演习研究的结果使陆军司令官们深信,使用1976年的条战条个他们系线击败苏联S://

人。"这是作战模拟用于研究作战条令的典型例子。 在堪萨斯州里温沃斯堡的美陆军合成集团军中心,用来设计86型师的"师作战模拟演习",是师级、双边、确定型,有局中人辅助的计算机对抗模型,计算机模型执行火力、机动、目标捕获功能,模型考虑了后勤、战斗支援和战斗勤务支援,包括可以利用的陆军和空军空中支援。"师作战模拟"主要用于模拟一个师的部队和最多由四个师组成的敌方部队之间的战斗,研究部队编制和使用原则,确定部队战斗效能如何随它的武器和武器系统

计算机作战模拟的应用在我国已开始起步。 1983年开始应用。引入计算机作战模拟技术,是 发展战略研究方法现代化的需要,我们要认真研究 美国发展作战模拟技术的经验教训,以促进我国军 事现代化的发展。

的变化而变化。这是作战模拟用于评价部队结构的

典型例子。

1978年,美国以部门分割为基础的模型管理,导致相互不兼容的模型激增,大量模型重复,多余工作过多。在这种情况下,美国陆军训练与条令司令部开始进行模型改进计划,试验开发一种战斗模拟建模能力,以体积心种情态的铸筑: http://

软件和程序逻辑兼容性,以便为新的"如何打 仗"的研究更快提供具有高精度和高可信度的分析 支持。 1980年4月,美国陆军颁发陆军法规5-11号, 正式推讲模型改讲计划,集中发展和管理一个等级 体系结构的模型集,同时发展集中控制的数据管理 系统,以支持这个等级体系结构。陆军训练与条令 司令部被指定负责监督实施模型改讲计划,并在里 温沃斯堡建立"模型改进计划管理办公室",负责 完成计划目标,对工作讲行全面领导和协调。 陆军 成立"陆军模型委员会"对整个计划进行指导。等 级体系结构包括:战区作战评价模型,军、师作战 评价模型,营级特种部队作战评价模型。 从美国"陆军模型改讲计划"吸取的教训是: 从条令研究与训练研究相统—的角度,我军应当有

系结构、模块结构、数据库通用性、多模式工作、

相当于美陆军训练与条令司令部职能的机构,统一规划管理条令与训练研究中的作战模拟,避免走美国发展作战模拟技术的弯路。 关于发展等级体系结构建模技术的必要性,我曾在《现代作战模拟》这本书中作过这样的说明。 对作战运用最有用的模型,看起来是军团、师

级作战模型。由于该算机能力的限制vi紊类模型是/

解决这个问题的途径,在于新的计算机技术和 廉价的微计算机的运用。分别在一个一个微计算机 上建立每个军事单位的模型,将很快成为经济可行

高度并合的,因而很少可能严格近似实战情况。

按照这种方式建立起计算机的一个体系结构,

的。 与军事建制结构——对应。这样—种系统能在许多 不同层次提供战术作战的状态信息,从排的详细状

态到更高指挥层模型中处理目前尚不能处理的细 节,因而改讲它们的可信度和用途。而且,一个统

一的、经过证实和同意的模型将用在微计算机网络 中,发展工作将着重在一个单一体系结构模型,科 学研究人员将以它作为试验和改讲工作的目标。 这一途径将解决这样一个问题:哪一个模型最 好?避免工作的重复,使战术建模工作者在一个单 一全国模型上合作。为达到此目的,将需要一个由 计算机科学家、模型工作者和军事战术家组成的多 学科小组。这不是一件容易的工作,但却是朝向使 高层战术建模工作成熟发展的主要步骤。

原载《瞭望》1986年第23期。

see more please visit: https://

## 作战模拟方法学在中国

干寿云

孙武是我国古代一位伟大的军事哲学家。他从 战术、战略、武器、供给和哲学的角度,对春秋前

战争史进行了周密考查,从中引出了深刻的哲学教 训。他在写作不朽的军事哲学著作《孙子兵法》过 程中,事实上是在自己的脑子里按不同的战斗条件

推演了矛盾斗争的整个过程。他是军事史上第一个 运用模拟作战的思想方法研究战争的伟大人物。

莱斯维茨 (von Reisswitz)、兰彻斯特 (F.W.Lancheser)、冯·诺伊曼(von

Neumann)、约翰生(Ellis A.Johnson)、杜派

(T.N.Dupuy) 对发展作战模拟方法学都有杰出贡

献。作战模拟的最新应用是:美国陆军用"师作战 模拟" (Division War Game) 研究设计1982年版 和1986年版《作战纲要》,美国SDIO用对抗模拟

方法学研究SDI如何对付苏联的反措施。最近几 年,高层次对抗模拟在美国有领先的发展。 1979年7月24日,钱学森在一次有本文作者及

柴本良参与准备的给中国人民解放军总部机关的讲 演《军事系统工程》[1]中把作战模拟推荐给中

国人民解放军。他说ee misro 標的表示it字原志提/

以检验策略和计划的缺陷,可以预测策略和计划的 效果,可以评估武器系统的效能,可以启发新的作 战思想。战术模拟技术,把系统工程的模型、模拟 和最优决策方法引入到军事领域","是军事科学 研究方法学划时代的革新。 一、经验性假设与作战模拟方法学 为了系统地给中国读者介绍作战模拟知识,本 文作者在1982年写作了《现代作战模拟》 [2]— 书。在写作过程中作者与钱学森讨论认为:作战模 拟方法学有半经验或经验的实质,而作战模拟方法 学又与军事艺术结合;作战过程有四种定量描述途 径,即: (1) 半经验的定量途径。这是最先由兰彻斯 特从飞行理论引用过来的: (2)经验的定量途径。这是由美国退休陆军 上校杜派及其军事历史协会的同事在20世纪70年 代发展的: (3)统计实验的定量途径。这就是美国运筹 学家约翰牛1950年初从核武器设计引用过来的 Monte Carlo方法: (4)严格理论的定量淹备lease可以用数带家//

供了一个"作战实验室",在这个实验室里,利用 模拟的作战环境,可以进行策略和计划的实验,可

把今天的作战模拟方法学同整个19世纪和20 世纪初的飞行研究方法学讲行比较,是很有启发 的。 在整个19世纪,实际上有两种很少联系的飞行 理论。一种是力学和数学家们如牛顿 (Newton)、达朗伯(D'Alembert)等发展的 流体力学数学理论。这种理论同飞行的实际问题脱

冯·诺伊曼建立的博弈论为代表。

节,对渴望飞行的人们不能提出有益的建议。另一 种飞行理论,是热心飞行的实际工作者为着应用于 早期飞行实践而发展的半经验理论。所谓半经验理

论,是在难以用严格数学方法处理的实际问题上, 根据深入实际的经验性观察提出一种猜想或假设 用以说明影响物理过程的主要变量是如何结合起来

对过程产生影响的。如果从这种猜想或假设获得的 结论与实验结果相符,就可以用于解决实际问题。 半经验飞行理论的早期代表人物是英国爵士乔治·凯 莱 (George Cayley , 1773~1857 )。在19世纪 的头一个10年,他提出过当时对设计飞行体的任何 企图都有重要性的两个正确猜想。 19世纪末和20世纪初,在数学家、物理学家

和设计师的合作下,这两种互不联系的飞行理论开 始汇合,从而开始了现代的行的发展vi新彻斯特是/ 证实了凯莱的两个猜想。他关于飞行理论的两卷著 作 "Aerial Flight" 先后出版于1907年和1908年。 他为无限翼展和有限翼展机翼理论奠定了严格的科 学基础, 促进飞行理论从半经验理论向严谨理论发 展。接着,他把兴趣转向作战研究,把半经验理论 方法引入到当时尚无理论可循的作战研究领域。 从1914年以来,在描述作战过程的数学理论 上同样有两条发展途径。一条是兰彻斯特1914年 开始的半经验途径;一条是冯·诺伊曼(von Neumann) 1928年开始的严格理论途径。由于作 战问题的复杂性,今天能够实际应用的仍然是半经 验理论。 回顾描述作战过程的建模理论的发展,并 把它同飞行理论的早期发展相比较,至少可以得到 重要的启发:提出经验的假设或猜想,是建立战斗 过程数学模型的重要方法。这是建立作战模拟数学 模型与建立物理科学和工程科学数学模型的区别。 在半经验的作战描述理论中,经验性假设或猜想是 建立战斗过程数学模型的出发点。 兰彻斯特对近代战争的两种战术情况进行了研 究。他研究的第一种情况以这样一个假设(或猜 想)为研究的出发点:双方战斗单位数量损失的速 率,正比于双方战争总体数量的表积vi纯研究的第/

为这一转变作出重要贡献的人之一。他在1895年

点:每一方战斗单位的损失谏率与对方战斗单位的 数量成正比。当他用微分方程把这两个假设表达出 来之后,简明而优美的微分方程往往把这两个假设 的性质掩盖了。 包括后来投身作战模拟的科学家在内,微分方 程的"假设"常常是原来未经严格证明的。数学家 一般说来兴趣在干解微分方程,而不在干说明他的 数学模型微妙的军事经验含义或解释 [3]。 本文作者发现,兰彻斯特的两个猜想,原来是 符合在他以前的军事经验的。在他以前的克劳塞维 茨在《战争论》中写过:"如果两支数量不等的步 兵和炮兵编成的部队在同样大的地区内平行配置 , 那么,在所有的射击都是以单个人为射击目标的情 况下,命中的弹数同射击的人数成正比。如果射击 的目标不是单个人。而是一个整体,如一个步兵 营,一个横队等,那么命中的弹数同射击的人数也 成正比。因此,对战争中的、甚至散兵战斗中的射 击,大多数确实是可以作这样估计的。然而这个靶 并不是一个完全的实体靶,而是由人和空隙组成 的。空隙是随着同一空间内的战斗者的增加而缩小 的。因此,两支兵力不等的部队之间的火力战的效 力,取决于射击者的人类和被引动的数据/数ps换/

二种情况以这样一个假设(或猜想)为研究的出发

为一方利用大量的射击所获得的利益,会由于对方 的射击更容易命中而被抵销。假定有五十个人同一 个500人的步兵营在同样大的地区内对峙,如果50 发子弹中有30发中靶,即打中对方步兵营所占的正 方形地区,那么对方的500发子弹中就有300发打 中50个人所占的地区。但是,500人的密度是50人 的密度的10倍。因此50人一方的子弹的命中率也 是对方的10倍,从而50发子弹打中的人数恰恰同 这一方被对方500发子弹打中的人数一样 多," [4]这一条军事经验,前后两段话分别与 兰彻斯特对两种情况的假设是对应的。原来,兰彻 斯特关于两种战术情况的研究。其出发点完全与克 劳塞维茨关于战争经验的这两段描述相一致。兰彻 斯特从经验假设演绎出完美的线性律和平方律。这 种杰出运用,深刻说明经验性假设与作战模拟方法 学的关系。 作为一种定量途径的杰出代表,杜派运用"定 量判定模型" ( Quantified Judgement Model),表明了如何通过经验把影响战斗结果的 各种因素定量化,从而从另一个侧面发展了作战模 拟方法学。杜派的分析工作使用了经过编辑的 1943年9月至1944年6月间布廉杰利6份浓师岭平的

句话说,数量优势在火力战中不起决定性作用,因

在解析背景中计算可定量的战斗变量,或在历 史信息基础上定义这些战斗变量,都要用到种种假 设。不同于物理科学,这类假设不能用严谨的方法 加以证明,但必须符合军事经验。战斗建模的关键 性基础工作,是学会运用历史的和演习的各种战斗 的经验数据。只有在此基础上才能演绎和外推关于 现代和未来战斗的结果。为此,对历史数据、演习 数据和靶场试验数据进行系统研究,是不可缺少 的。 以经验性假设为背景的作战模拟方法学,其基 本思想是: (1)从历史数据、演习数据和靶场实验数据 的研究,提炼出经验性假设;如兰彻斯特对两种战 术情况的假设。 (2)以经验性假设为出发点,建立战斗过程

战斗数据。

分方程。

(3)从战斗过程模型演绎出结论;如兰彻斯特的线性律和平方律。 (4)用战例和演习数据校验所得出的结论; 模型核实,就是用实验性的或经验性的证据对所要求的假设进行检验的过程。

模型的表达式;如兰彻斯特关于两种战术情况的微

(J.H.Engel)应用修正的兰彻斯特方程说明了第二 次世界大战美、日硫磺岛战役结果,伊文:德里格斯 (Ivan Driggs) 用Monte Carlo方法相当符合地校 验了兰彻斯特平方律。简尼斯·法恩 ( Janice Fain ) 用杜派使用过的二次世界大战60次陆战数据,说明 了兰彻斯特半经验途径 (semi empirical approach)和杜派经验途径(empirical approaches)之间呈现有趣的收敛性。 (5)经过初步检验的战斗过程模型,可以应 用于预测现在和未来类似战术情况的结局。 二、作战模拟方法学在中国的应用 和平时期中国人民解放军作战潜力的发展,包 括四大方面: (1)作战条令; (2) 武器装备; (3)部队结构; (4)部队训练。 作战条令、武器装备、部队结构和部队训练, 是形成军事潜力的四大要素,它们要在作战理论指 导下实现协调统一发展。中国人民解放军要建立以 作战理论为依据的武器装备、作战条令、部队结 构、部队训练的发展会 完善体制。a现优侨战模拟://

释了车法加尔(Trafalgar)海战的结果,恩格尔

是研究作战条令、武器装备、部队结构、部队训练 四要素协调统一发展的科学方法学。在模拟的可控 制条件下,按照设想的战略、战役、战术规定,进 行作战实验,能够对作战方法、兵力结构和武器装 备之间的复杂关系获得定量了解,能较习惯用推理 方法获得更清晰的洞察力。并能用形象化的方式解 释所获得的启发。 计算机作战模拟的应用在我国已开始起步。 1979~1982年是提倡和引进知识的时期,1983年 开始了应用研究时期。为了推动作战模拟的研究, 中国系统工程学会在1980年11月成立时,就组织 了军事系统工程专业委员会。1981年5月,该委员 会在北京召开了全国首届计算机作战模拟学术会 议。近年来中国计算机作战模拟研究成果主要有: 海军航空兵和导弹艇攻击巡洋舰编队作战数学模型 (1983年1月),陆军师坚固阵地防御地面炮兵作 战模拟模型(1985年2月), 陆军师野战高炮群战 斗模拟模型(1985年2月), "长城一号"分队战 术模型(1985年3月),"长江二号"合成军师团 作战模型(1986年12月);《地面防空火力群反 空袭战斗模拟系统》(1987年4月),中国人民解 放军第一届作战模拟经验交流会1985年3月在北京 召开。 see more please visit: https://

三、作战模拟方法学发展趋势 现代作战模拟方法学发展中面临的问题是:由 干影响战斗过程的一些因素不易捉摸,建立战斗过 程的数学模型不能指望严密的实验观察,只能依靠 在军事经验基础上提出种种假设。提出经验的假设 或猜想,是建立战斗过程数量模型的重要方法。严 格核实这些假设是困难的。从半经验理论过渡到严 格理论,还有相当长的道路要走。经验的假设包含 了猜想的因素和简化的因素。用半经验或经验的定 量方法处理同一或相似的战斗过程,不同的假设会 产牛不同的数学模型。迄今还没有方法能严格验明 哪一类模型是最有效的。只能认为,能够与更多战 例、野战演习数据相关联协调而又是有较少矛盾的 模型,是比较接近于反映战斗现实的模型。 我们注意研究美国发展作战模拟技术的经验。 70年代,美国军队以部门分割为基础的作战模型管 理,导致相互不兼容的模型激增,大量模型重复。 在这种情况下,美国作战模拟科学工作者以"模型 改进计划" (Army Model Improvement Program)为代表,提出一种新的方法学思想 [5]:试验开发一种战斗模拟建模能力,以体现 下列特点的结合:等级结构(hierarchical structure)、模块结构n成相底通用性it: 条模式工 作、软件和程序逻辑兼容性,以便为新的"如何打 的研究更快提供具有高精度和高可信度的分析 支持。"模型改讲计划"与其说是一个作战模型 族,不如说是代表了一种新的建模基本原理。我们 中国作战模拟科学工作者,正在研究结合中国实 际,丰富这一方法学的内容。 对作战运用最有兴趣的模型,看起来是合成军 和师级作战模型,由于计算机能力的限制,这类模 型是高度聚集的,因而很少可能严格近似实战情 况。 对这个问题的解决途径,在于新的计算机技术 的运用,分别在一个一个计算机上建立每个军事单 位的模型,将很快成为经济可行的。按照这种方式 建立起计算机的一个等级结构,与军事建制的等级 结构——对应。这样—种系统能在许多不同层次提 供战术作战的状态信息,从排的详细状态到更高指 挥层所感受的总战斗局势。这一途径允许在更高层 模型中处理目前尚不能处理的细节,因而改讲它们 的可信度和用途。一个统一的、经过校验和取得— 致意见的等级模型,连同计算机等级结构网络,这 一途谷将解决这样一个问题:"哪一个模型最 好?"避免工作的重复,使战术建模工作者在一个 统一规格的全国等级结构模型中命作vi就是视图战/ 术建模工作成熟发展的主要步骤。 本文是1987年在"中美国防系统分析讨论 会"上发言。 参考文献 [1]钱学森等著:《论系统工程》,湖南科

学技术出版社,长沙,1982,第49~50页。

出版社,上海,1984。 [3] Garry D.Brewer,Martin Shubik,The

[2] 王寿云编著:《现代作战模拟》,知识

War Game, Harvard University Press, 1979, 80。 [4]克劳塞维茨,《战争论》,中文版,中

国人民解放军军事科学院,1965年版,第1391~1392页。 [5] Systems Analysis and Modeling in Defense (Development Trends and

[5] Systems Analysis and Modeling in Defense ( Development , Trends , and Issues ) , EditedD by Reiner K.Huber , 1984 Plenum Press.New York , 517.

see more please visit: https://

## 控制论和系统学

干景元

控制论是20世纪40年代由美国科学家维纳创 建的一门科学。将近半个世纪,控制论已得到了很

大的发展和广泛的应用。 钱学森先生曾高度评价过控制论的产生,他 说,20世纪上半叶的三大伟绩是相对论、量子论和

控制论,也许可以称它们为三项科学革命,是人类 认识客观世界的三大飞跃。

控制论的研究对象是系统。所谓系统,是指由 互相关联互相制约的各个部分组成的具有一定功能

的总体。 这样定义的系统,在自然界、人类社会(包括

人类自身)是广泛存在的。小到微观的基本粒子系

统:大到宏观的宇宙系统:有先于人类早已存在的 自然系统,如太阳系,生态系统;也有人类自己制

造的所谓人造系统,如收音机,字审飞船等。有简 单的系统, 也有像人类社会这样的复杂系统等等。

控制论是研究系统控制及其应用的科学。也就 是研究如何分析、综合和组成系统,研究系统各个

组成部分之间的关联和制约关系。以及这种关系如 何影响和决定系统总统和能。 特别要研究评例影://

响、调节、改变和控制这种关联和制约关系,以使 系统具有人们所希望的性能和行为。这样一些系统 分析、综合的理论、方法就构成了控制论的基本内 容。 控制论按其所研究系统属性不同,目前阶段有 以下四个主要分支:以工程系统为研究对象的工程 控制论:以生物系统为研究对象的生物控制论:以 经济系统为研究对象的经济控制论和以社会系统为 研究对象的社会控制论。 工程控制论是这四门控制论中发展得最为成熟 和完整的分支。它是由我国著名科学家钱学森先生 创建的。1954年美国出版了《工程控制论》— 书。美国人称其为天书。这本书所阐明的科学思 想、理论和方法对控制论的发展产生了重大影响。 它的主要贡献是: (1)综合和总结了工程系统中控制技术成 果,概括和提炼成一般理论,使其成为一门科学。 (2)这一理论还被证明同样能应用到生物系 统,经济系统以及社会系统等系统中。 (3)工程控制论奠定了现代控制理论基础。 原书所建立的控制理论方向仍然是现代控制理论的 主要方向。由钱学森、宋健合著的《工程控制论》 (钱学森原著《工程控制论》的增强 版》社中布成说/

明了这一点。 (4)在原书中,已提出了系统学的基本思 想。例如,用不太可靠的元器件可以组成可靠系统 的理论(见原书第十八章),这恰是当代协同学的 主要思想之一。 由于该书的广泛影响,至今仍为各国学者广泛 引用。 或者由于生物系统、经济系统、社会系统等复 杂的机制,使得这些系统的建模遇到一些困难。因 此,生物控制论、经济控制论、社会控制论在理论 上的讲展不如工程控制论大。即使如此,这些控制 论分支仍然取得了令人瞩目的成就,并越来越引起 人们的广泛重视。相应的著作和文章大量地发表, 国际性学术会议不断召开。例如 , "控制论和系统 研究世界大会"1975年在布加勒斯特召开,大会 的主题是经济控制论。1978年在阿姆斯特丹召 开, 主题是社会控制论。 维纳本人非常重视生物控制论。在《生物控制 论讲展》从书中,它给生物控制论下的定义 是:"生物控制论的目的,主要在于建立能反映人 体和动物功能的模型与理论,而且这种模型和理论 中的逻辑原理是相同的。它也试图建立和生物系统

有同样的物理与生物化常成分的模型vi软异化数真/

医学来说,生物控制论都给了它们以一种新的、普 遍适用的、能充分发挥数学威力的语言。"近20年 来,生物控制论在系统建模、反馈控制、稳定性和 动态分析、自组织、自适应、自学习、可靠性和抗 干扰性(免疫系统)等方面,都取得了很大进展。 有的学者还证明了呼吸系统是在保证通气量下耗能 最小的最优系统;而眼球跟踪目标系统则是三阶最 速系统。生物系统是多级、多层次的复杂系统,尤 其是人体系统更为复杂。例如,有的研究指出,人 脑对人体的控制,不仅体现了集中与分散相结合的 控制原理,而且有专门协调控制器——脑干,这在 其他系统中还从未见到过。宏观上,整个生物系统 的演化更是引人注目的研究课题。近十多年来,从 物理化学发展起来的协同学, 远离平衡态的耗散结 构理论以及超循环理论,都为研究这个问题提供了 新的思想、理论和方法。 经济控制论一词是1952年在巴黎召开的世界 控制论大会上首次提出的。至今还没有一个统一的 公认的定义。波兰的经济学家兰格认为,经济控制 论是 "用当代控制理论的科学方法分析经济过程的 科学",是"综合控制论和经济学的独立的边缘科 学"。苏联的涅姆庞满木院古则36.为vi纸济推制论/

正称得上边缘科学的学科之一。无论对生物学还是

是研究国民经济最优管理的科学"。罗马尼亚的曼 内斯库在他的著作中指出"经济控制论的系统方法 对国民经济内部发生的过程和现象进行分析,辨识 系统和子系统的结构,它们之间的直接连接、反馈 连接,它们的动态特性所决定的结构和规律,以及 经济机体中每个组成部分的作用"。 在美国,何毓琦教授、R.Dobell教授、邹至庄 教授、D.Kentrick教授,虽然没有给经济控制论下 过定义,但都作了这方面的有意义的研究工作。 至于社会控制论更是众说纷纭,有的认为社会 控制论主要是研究社会系统的管理、语言交往、信 息管理等,并提出模糊集合论是研究社会系统的有 力工具。 控制论还在发展,它不是单一学科,而是跨学 科研究,它正吸引着自然科学家、社会学家、经济 学家、哲学家在这个领域内讲行广泛合作,它的研 究成果已广泛地应用到人类社会各个方面。 从学科角度看,控制论属于技术科学范畴。钱 学森先生曾写道,"现在我们如果把这四门技术科 学加在一起称为控制论,这样形成的所谓控制论还 是一门混合物。没有脱离其本来的技术科学面目。 特性的内容多些,普遍存在的共性内容不够突出。 能不能更集中研究 sé控制or的未结间题sit从而概控/ 控制论、生物控制论、经济控制论、社会控制论等 作为是由这门基础科学理论控制论派生出来的技术 科学呢?"。后来在另外一篇文章中,钱先生提 出,"这里讲到的基础科学就是系统学"。 50年代末60年代初迅速发展起来的现代控制 理论,已经取得了重大发展。这个理论的特点是, 它已在很大程度上撇开了系统的具体物理属性,而 以系统的抽象模型为基础研究系统结构、参数、行 为和控制性能之间的定量关系。正是由于这种抽象 性、概括性的特点,使这一理论适用于更广泛的系 统分析与控制。这些理论包括:①反馈控制理论; ②能控、能观性理论;③系统可靠性理论;④大系 统理论;⑤稳定性理论;⑥最优控制理论;⑦最优 滤波和随机控制理论; ⑧多变量系统理论; ⑨鲁棒 性理论;⑩人工智能和模式识别理论;○1l自适 应、自组织、自学习理论。 系统学首先是钱学森先生提出来的。按照钱先 生的系统科学体系,系统学是一门研究系统的基础 科学,连接马克思主义哲学和系统学的桥梁是系统 论。既然系统学是基础科学,它有关系统的概念, 揭示的规律应该具有高度概括性、科学的抽象性和 应用的广泛性。系统学品研究系统演化sit协同ps淬/

制论提高到真正的一门基础科学呢?能不能把工程

协同学,耗散结构理论,从数学发展起来的突变 论,微分动力体系,非线性理论和鞅论,以及处在 系统科学体系中技术科学层次 上的控制论、信息 论、运筹学等。 现代控制理论各个分支所揭示的系统规律,起 码在以下几个方面可以为建立系统学作出贡献: (一)在系统思想上 控制理论中控制的概念和思想是十分可取的。 正如我们通常所说,认识世界的目的是为了更好地 改造世界,那么我们认识系统则是为了更好地控制 系统。 (二)在系统描述上 控制理论中,使用输入、状态、输出这些概念 来描述系统结构、行为和功能的。这种方法已被证 明不仅可以用来描述工程系统,同样可以用来描述 生物系统、经济系统、社会系统等。因而,这种方 法也可以贡献给系统学。 (三)在系统研究方法上

控制理论中广泛使用模型法,以及基于模型的时域法和频域法,是它种研究系统的有效方法ps建/

科学发展到今天,能为建立系统学提供材料的 学科还是不少的。例如,从物理、化学发展起来的

转、调节和控制规律的科学。

模已不单纯是一个技术性问题,而是一种科学方法 论。特别是计算机技术的飞速发展,更显示出这种 方法的优越性。可以肯定,这种方法必将成为系统 学的一种研究方法,否则,系统学的研究就不可能 是定量的。 (四)在系统结构上 控制理论中以下几个分支,基本上是揭示系统 结构方面的性质,这就是: (1)反馈控制理论; (2)能控性、能观性理论; (3)可靠性理论; (4)大系统、巨系统理论。 (五)在系统行为和功能上 控制理论中以下几个分支,主要是揭示系统行 为和功能方面性质的: (1)稳定性理论; (2) 最优控制理论、对策论; (3)滤波和随机控制理论; (4) 鲁棒性理论; (5)自适应、自组织、自学习理论; (6)人工智能和模式识别理论。 这样的划分也不是绝对的,事实上,每一个理 论分支,都要涉及到秦统的各介语关沟强:https:// 工具。今后,随着这两个方面学科的发展,控制理 论所揭示的系统规律和应用范围也将越来越广泛和 深刻。 当然,能为系统学提供材料的,正如前面所 说,还有别的学科。例如,复杂系统中一个很重要

的现象——混沌的发现,是在物理系统中揭示出来

的。

现代控制理论能为系统学的建立提供丰富的材 料,但它也有局限性。这首先是建模方面的困难。 一方面, 有些系统在结构、行为和功能上很复杂, 它的机制还不清楚(这依赖于其他有关学科的研 究),另一方面,有些系统即使都清楚了,但目前 人们还不会用模型描述它 , 这需要发展相应的数学

钱学森先生提出 , "系统学的建立实际上是一 次科学革命,它的重要性绝不亚于相对论或者量子 力学"。现代科学技术的发展,为系统学的建立提 供了丰富材料。但把系统学建立起来也不是一件容 易的事情,需要我们作出艰苦的努力和创造性劳 动。

原载《系统工程理论与实践》1987年第3期。

see more please visit: https://

## 从系统工程到系统学——一个新兴的科学技术部门

于景元现代科

现代科学技术发展突飞猛进。从学科角度看,有两种趋势是很明显的,一种是学科越分越细,新的学科分支越来越多;另一个是综合趋势,交叉学科不断产生。过去看来不太相关的学科,今天却相

科不断广主。过去看未不太怕关的学科,与关却怕 互交叉走向一体化的方向。这后一趋势更引人注 目,其中尤以自然科学与社会科学的交叉正吸引着

广大科学技术工作者。所有这些发展都标志着人类 对自然界、社会和人类自身的认识愈来愈深化、愈 来愈自觉,这是人类不断进步和走向文明的标志。

科学技术是生产力,科学技术讲步必将对社

会、经济、生态环境产生重大影响。在这个过程中,我们应该不失时机的把握住那些对我国现代化具有重要意义的新学科、新技术。大力促进迅速发展它们,以加强我国四个现代化的进程。

展它们,以加强我国四个现代化的进程。 本文论及的就是正在形成和发展的一门新兴科学技术——系统科学。 目前,国内外关于系统科学的概念、理论和方法等的认识还很不一致,尤其国外更为混乱。这也

从一个侧面反映了这间带科星新的运动特点批图而/

这种现象是自然的。 在众说纷纭情况下,我国著名科学家钱学森,

在总结概括已有科学技术分支并根据现代科学技术 发展的特点,首先提出了一个符合科学技术发展规 律的清晰的现代科学技术体系结构,并在此基础上 又提出了系统科学体系结构。 一、现代科学技术结构 钱学森提出的现代科学技术结构是一个纵横交 错的矩阵式结构,纵的方向有三个层次:①直接改

告客观世界的是工程技术:②为工程技术直接提供 理论基础的是技术科学;③在技术科学的基础上进 一步抽象概括成为认识、揭示客观事物规律的基本 理论,这就是基础科学。如再进一步概括,就是马 克思主义哲学内容了。 从横向划分到目前为止有九大部门: ①自然科 学;②社会科学;③数学科学;④系统科学;⑤思 维科学;⑥人体科学;⑦行为科学;⑧军事科学; ⑨文艺理论。今后随着科学技术的发展,还会增加 新的学科部门。上述可表示如图1那样的形式(详 见钱学森等著《论系统工程》,湖南科学技术出版 計 , 1983 ) 。

see more please visit: https://



图1 现代科学技术体系结构

二、系统科学体系结构

系统学科是现代科学技术体系中一个科学技术部门。它自然也由三个层次构成(见图1),虽然其中有的学科如运筹学、控制论、信息论等有较长

的历史,但就整个体系而言是新的,是近些年的 事。其中处在基础科学层次上的系统学是正在建立

事。具中处仕基础科字层次上的系统字是止仕建立 的一门科学。 任何一门学科都有其研究对象。自然科学是研

究物质运动规律的;社会科学是研究人类社会活动规律的,等等。那么系统科学的研究对象是什么呢?回答是明确的。系统科学作为一门科学技术体

呢?回答是明确的。系统科学作为一门科学技术体系,不管在那个层次上,那一门学科,都是以系统为研究和应用对象。那么系统又是什么呢?系统科学体系不同层次上的学科研究系统的内容又是什么

三、系统及其有关概念

呢?

国内外关于系统有几十种定义,各有各的说

法,不很一致。大体上有两种情况,一种是描述性的,另一种是数学分理化叙述成法。中粟以抗欧://

用的一些部分组成的具有某种功能的总体。这样定义的系统具有概括性和抽象性。一个系统具有什么组成部分?它们是如何关联、制约、作用的?具有什么功能?只有对具体实际系统才能具体化,如太阳系是一个系统,人体是一个系统,一个工厂企业是一个系统,一个国家也是一个系统。 互相关联、互相制约、互相作用的组成部分叫作系统结构。组成部分本身也可能是一个系统,叫作原系统的子系统。而原系统对可能是更大系统的

曼、米沙洛维奇为代表)。下边采用描述性方法。 所谓系统是指由互相关联、互相制约、互相作

统环境的分界叫作系统边界。我们研究具体系统时,必须明确系统边界。 系统对其环境的作用叫作系统输出,环境对系统的作用叫作系统输出。

一个系统的以外部分叫作系统环境,系统和系

组成部分,这就是系统概念的相对性。

系统结构和环境决定了系统功能。系统功能是通过系统输入-输出关系表现出来的。系统每个时刻所处的情况叫作系统状态,系统状态随时间的变化则作系统行为

化叫作系统行为。 具有相同组成部分的系统可具有不同的系统功能,因为它们的关联ee制的e(原思关系系原)ttl例如/

固态的冰、液态的水、气态的水蒸气,虽然都是氡 二氢一所组成,但它们的宏观性质却大不相同。尤 其值得指出的是,它们都具有其组成部分氡和氢所 没有的性质。 改变系统组成部分或者改变相互关联、制约、 作用关系可以改变系统功能,特别是使系统具有我 们所希望的功能。这就是控制论、运筹学、系统学 的基本思想,也是系统工程应用的基本目的。 系统组成部分相互关联、制约和作用,是诵过 物质、能量和信息形式实现的,任何一个具体系统 都是物质的,占有一定空间并随时间发展而变化。 系统在自然界、人类社会包括人类自身在内是 普遍存在的。从微观的基本粒子系统到宏观宇宙系 统;有先于人类早已存在的自然系统,如太阳系、 生态系统: 也有人们制造的所谓人造系统: 有简单 系统,也有像人类社会这样复杂的大系统。 系统存在的普遍性是有其马克思主义哲学基础 的。辩证唯物主义认为,物质世界是由无数相互联 系、相互依赖、相互制约、相互作用的事物和过程 所形成的统一整体。马克思主义的这些哲学思想对 发展系统科学具有指导作用。反之,系统科学的研 究成果又将为马克思主义哲学的发展提供丰富材 料,由系统科学向马克思市必需常证旗的桥梁ps钱/ 客观存在的实际系统种类繁多。按最一般划分 方法有: 物质系统与思维系统; 自然系统与人造系统; 物理系统与非物理系统(社会系统,经济系统 等); 简单系统与复杂系统; 封闭系统与开放系统; 静态系统与动态系统; 确定性系统与不确定性系统(包括随机系统与

学森称为系统论(或系统观)。

四、系统工程及其应用

模糊系统)。

计、制造、试验和使用的技术(见钱学森等著《论系统工程》)。这是对一切系统都适用的技术——应用的普遍性和广泛性。各种系统不同,就有各种系统工程,如工程系统工程,经济系统工程,社会系统工程等等。这里需要明确的是,首先系统工程程系统工程等。

系统工程是组织、管理系统的规划、研究、设

国外关于这类应用研究有多种说法。例如:运 筹学是指对已有系统增加其效率:管理科学是指企 业和公司的经营技术:系统工程是指设计新系统的 方法:系统分析是指系统完成给定任务的各种方案 选择。如果着眼点放在成本费用方面则叫作费用效 果分析;系统研究则是拟制新系统的实现程序。从 以上这些说明来看,比较混乱,混淆了技术和理论 层次。我们不能照搬这些概念,应该研究一下,将 属于技术层次的归到系统工程,属于理论层次的归 到运筹学中,这时运筹学概念已不再是国外运筹学 原有概念了,系统工程也已不是原来的概念了。最 早作出这种清楚划分,界定应用对象、内容和范围 的,是"组织管理的技术——系统工程"一文。 系统工程技术是定量技术,概括起来有以下几 个方面:①系统建模;②系统仿真;③系统分析; ④系统优化。 我们以系统工程用于决策问题为例,用图2来 描述其全过程。 从这个过程中,可以看出系统工程技术的一些 特点: (1) 多学科交叉性研究和应用,在研究系统 目的要求和运行机制时m哥有决策部订单管理表://

工程在系统决策上的应用。

经济系统时,要有经济学家参与。这一步的定性讨 论对明确建模思想,模型要求具有重要意义。 (2) 定性研究和定量研究相结合。二者相辅 相成。这里需要强调指出的是,系统建模是定量研 究的重要——步。有了模型再借助干计算机就可以把 一个在实践中根本无法讲行试验的系统在计算机上 讲行模拟和仿真,这一点对社会经济系统具有特殊 重要意义。但也有人认为模型是不准的,计算结果 是靠不住的,因为实际系统那么复杂,根本不是用 模型所能描述的。这可能是一种误解。其实,模型 是对实际系统的一种近似描述,只要模型精度满足 所要研究问题的精度要求 , 就可以用模型来研究想 要探索的问题,如果精度不够,还可以改进模型和 调整参数,直到精度满足要求为止。就目前而言, 有两个主要因素使系统建模遇到了困难。一个是系 统的实际运行机制还不十分清楚,即使有辨识理论 和方法,但对复杂系统,这些理论和方法仍有局限 性。另一个是有些系统机制虽然都比较清楚了,已 是白箱问题,但数学工具不够,人们也无法描述它 们。这些困难正是我们需要克服和探索的,而不是 由此而否定模型的科学作用。当然 , 我们也不能把 模型绝对化,以为另有模型才是能已出路。1年际://

家、系统工程专家和有关专业专家参加,例如研究

上,人们也正在探索其他方法,例如专家系统、人工智能和决策支持系统等,实践已经证明都是很有效的方法。另外,近些年来欧洲共同体的科学家们发展起来的情景分析法也是很有前途的方法。



图2 系统工程在决策问题中的应用 (3)决策部门和研究部门相结合,这一点是

显然的。 在我国,最早应用系统工程并取得显著成就的

是航天系统。每一类型号都有一个总体部,实践证明它是非常有效的。钱学森曾说:"总体设计部的实践,体现了一种科学方法,这种科学方法就是系统工程。"

周恩来总理生前曾提出,把航天部总体部的经验推广到国民经济系统。1980年左右,钱学森提出的社会科学工作者与自然科学工作者、工程技术

出的社会科学工作者与自然科学工作者、工程技术人员相结合的国民经济总体设计部的建议,就是试图把系统工程应用到国民经济系统中去。7年的时间过去了,实践表明,这是科学的有远见的建议,对于决策科学化、管理现代化具有重要意义。

为于决束科学化、管理现代化具有重要意义。 党的十一届三中金会以来pl系统证据已得到了/ 位,从微观到宏观的组织管理、领导和决策、规划 和计划、预测和可行性研究等都起着日益重要的作 用,并越来越引起各级领导、决策部门、学术界以 及各行各业人们的广泛注意和重视。这是我国科学 事业的重大进步,也标志着我国人民科学水平的明 **显提高。** 尤其值得重视的是,在我国正在讲行的体制改 革过程中 , 逐步由过去以经验决策为主转移到以科 学决策为主的情况下,系统工程的广泛应用更具有 特殊重要意义。人们常说,改革是一项综合性的复 杂的社会系统工程,改革方案要配套、要充分地科 学论证;既要有预测分析又要有可行性研究,等 等。这些建议都说明,改革需要系统工程,同时也 为系统工程的应用提供了广泛用场。这里使我们再 一次想起国民经济总体设计部的重要意义和作用。 体制改革的讲行和发展必将推动系统工程的应用和 发展,从某种意义上说,它可能孕育着—场软技术 革命,这是十分令人鼓舞的。 五、系统工程的理论基础 系统工程的迅速发展和广泛应用,是与其理论 基础的发展有着密切关系的。作为技术科学层次上 的运筹学、控制论、seff晶分等办系统可强提供可求越/

广泛应用,取得了显著成绩。 对国家各部门各单

来越多的理论方法,计算机技术的飞速发展又提供 了强有力的技术手段。例如运筹学中的线性规划、 非线性规划、整数规划、动态规划、组合优化、博 弈论、排队论、对策论、图论,等等,都是十分有 用的理论方法。控制论近三十年来发展得也很快。 除维纳的控制论外,后来又相继产生了工程控制 论、生物控制论、经济控制论和社会控制论。50年 代末60年代初,又相继出现了所谓现代控制理论。 现代控制理论以系统模型为基础,研究系统结构、 参数、性能和行为之间的定量关系,因此,适用范 围很广。 以上这些理论都是以系统为研究对象的技术科 学。按照钱学森的系统科学体系结构,再往上一个 层次,即系统科学的基础科学又是什么呢?换句话 说,各种系统有没有共同规律?有那些共同规律? 如何认识和利用这些规律去推动技术科学和系统工 程的发展从而在更大范围内更深刻地影响和改造客 观世界?如同利用门捷列夫元素周期表预见新元素 的存在一样,钱学森根据对系统科学体系的研究, 已预见到这门基础科学的存在,并提出现在已经到 了建立这门学科的时候了。这门科学就是钱学森提 出的系统学(systematology)。 奥地利理论生物学家贝塔朗菲是探索系统黄遍/ 结构上的相似性或同构性"。他对系统的共性作出 了以下几个概括: (1)系统整体性,即亚里士多德的著名论 断"整体大于各孤立部分之和"。或者换句话说, 系统具有其组成部分所没有的功能。人们常说三个 臭皮匠凑成一个诸葛亮。这句话的寓意就是系统的 整体性。 (2)系统的关联性,指系统组成部分之间以 及系统和其环境之间相互关联、相互制约、相互作 用,系统关联性决定了系统整体性。 (3)系统动态性,从时间维来观察系统时, 系统每时每刻都在变化和运动。真正的静态系统是 没有的,而动态系统是绝对的。 (4)系统的有序性,系统关联性在空间上所 表现出来的结构层次,以及动态性在时间上所表现 出来的演化方向,使得系统具有在空间、时间和功 能上的有序性质、越有序的系统其组织化程度越 高。一个实际系统,从产生、发展到消亡,就是从 无序到有序再到无序的过程。 (5)系统的预决性,系统的有序性使得系统 自动导向它的终极被查mise 特点在朱统和推购系/

规律的第一位科学家。在其著作《一般系统理论》 这本书中,他曾提出,系统"在不同领域中表现出 统中表现得尤为明显。 贝塔朗菲的一般系统理论,虽然想建立各种系 统共同规律的科学,但仅限于定性描述,概念的阐 发,哲学的味道多些。而真正的理论成果和定量方 法还很少。这可能与他所处时代的科学技术水平有 关。 60年代末70年代初,在理论物理、化学、理 论生物学、控制论和数学等方面都有了新的突破, 例如普利高津的耗散结构理论,哈肯的协同学,托 姆的突变论,斯美尔-廖山涛动力体系理论,艾肯 的超循环理论以及现代控制理论等。所有这些理论 突破,都揭示了系统的更深刻性质和普遍规律。 大家知道,长期以来科学家们早已注意到,在 牛命系统和非牛命系统之间表现出似乎截然不同的 规律。非生命系统通常服从干热力学第二定律,系 统总是自发地趋于平衡态和无序,熵达到极大。系 统白发地从有序变到无序,而无序却决不会自发地 转变到有序。这一方面说明了这个过程的不可逆 性 , 另一方面也说明平衡态又是稳定态。 但是,生命系统却相反,生物的进化,社会的 发展总是越来越复杂。这类系统都能够自发形成有 序结构。这两类系统表现出的矛盾有没有内在的联 系呢?一些物理化学家输和事家ea例如纸学振荡实/ 验、化学钟、本纳德花纹等,都证明了在非生命系 统中也能自发形成有序结构。这些事实都启发人 们,两类系统表观上的鸿沟很可能由相同的规律所 沟通。普利高津的耗散结构理论和哈肯的协同学为 解决这个问题提供了很好的理论框架。 普利高津的理论认为 , 热力学第二定律所揭示 的是孤立系统(和环境没有物质和能量的交换)在 平衡态和近平衡态(线性非平衡态)条件下的规 律。但生命系统通常都是开放系统并且是远离平衡 态(非线性非平衡态)。在这种情况下,系统通过 和环境的物质与能量交换引进负熵流,在达到一定 条件时,就有可能使系统从原来的无序状态自发转 变为时间、空间和功能上的有序状态,产生一种新 的稳定的有序结构,普利高津称其为耗散结构。这 样,在不违背热力学第二定律的条件下,耗散结构 理论沟通了两类系统的内在联系,说明了两类系统 间并没有真正严格的界限。 哈肯的协同学更近一步指出,系统从无序到有 序转化的关键并不在于系统是平衡和非平衡,或者 离平衡态有多远,而是由于组成系统的各个子系 统,在一定条件下,通过它们之间的非线件作用, 互相协同和合作自发产生出有序结构,即自组织结 构。这种现象叫作身组织现象plexx系统叫作身组/ 织系统。 哈肯还建立了所谓支配原理:系统在临界点附 近的行为仅由少数的变量所决定,这些变量决定了 子系统的行为, 代表了系统的慢运动, 称为序参 量,系统的快运动是受慢运动支配的。并提出绝热 消去法,从而使这一理论可以达到实用的程度。有 些作者已应用这个理论去建立系统模型,例如城市 模型等。 现代数学的发展,又为上述理论提供了数学基 础。例如,动力体系理论中的分支理论,结构稳定 性理论、吸引子理论,等等。 以上我们简单地回顾了一些学科的讲展,应该 说,他们的成就不仅仅属于所在领域和学科,实际 上有着更广泛的意义。在不同领域工作的这些科学 家们,都为解决本领域的前沿命题进行着研究和探 索,但他们可能未必意识到,他们在理论上的这些 突破,正孕育着一门新学科——系统学的诞生。系 统的概念、思想和方法及其普遍规律把这些不同领 域学科的成就联系和统一起来,这就是系统学产生 的科学背景。系统学就是研究系统结构、演化、协 同和控制的一般规律的科学。上述提到的那些理论

成就都为建立这门科学提供了丰富材料。钱学森说:"我看,'耗散结构理论'please'如果学ttps://

系统学的建立和发展也必将影响和促进其他科学的发展。因此,建立和发展系统学具有重要的科学意义。正如钱学森所说"我觉得系统学的建立,实际上是一次科学革命,在科学史上的意义不亚于相对论和量子力学"。
本文是根据作者1987年在中国科协和北京市科协组织的新技术讲座的讲稿整理而成。

都是过往云烟,留下的将是系统学。当然创造耗散结构理论和协同学的普利高津和哈肯是大有功劳的。"又说:"我认为把运筹学、控制论和信息论同贝塔朗菲、普利高津、哈肯、弗洛里希、艾肯等人的工作融会贯通,加以整理,就可以写出《系统

学》 这本书。

see more please visit: https://

## 系统工程在决策中的应用

干景元

决策问题并不是新问题,早已有之。决策研究 也不是始于今日,它伴随决策问题而出现。同样,

决策科学也不是现在才产生的。

然而今天,决策问题却显得十分突出和极其重 要,对决策研究的需求也很迫切,决策科学化已成

为各级领导和广大群众十分关心的重大问题。这些

事实本身也表明,我们的国家在前进,我们的事业 在发展,我们的水平在提高。

人们常说,在一切失误中,决策失误是最大的 失误:在一切成功中,决策的成功是最大的成功。

这虽然是一种形象描述,但却颇具哲理,并已为大

量事实所证明。现在的问题是,如何防止或减少决 策失误保证决策正确 , 这也是很值得认真研究的重 要问题。

在现代科学技术迅速进步、社会经济不断发 展、资源和生态环境日益恶化的情况下,人类面临

着越来越复杂的大系统的组织、管理、协调、规 划、计划、预测和控制等重大决策问题。这些问题

的特点表现在空间活动规模上越来越大,时间尺度 上变化越来越快,层次精份上越来越复新:小师男孙/

影响上越来越深远和广泛。正是这些特点,使决策 问题变得越来越复杂和越来越困难。也就在这种背 景下,国外各种"智囊团"、"咨询机构"、"思 想库"、"知识库"、"脑库"等研究机构相继产 生出来。如美国的兰德公司、斯坦福国际研究所、 布鲁金斯研究所、巴特尔纪念研究所等;日本的野 村综合研究所、三菱综合研究所等; 英国的伦敦国 际战略研究所;意大利的罗马俱乐部;苏联的全苏 系统研究所,以及设在维也纳的国际应用系统分析 研究所,等等。以兰德公司为例,从1982年开始 的16个研究领域近300个研究项目中,包括了政 治、经济、军事、外交、科技、教育、法律、医疗 卫生、生态环境、资源等各种各样决策问题研究。 这些研究为决策者提供了所需要的各种"知 识"、"信息"和科学依据。这些机构实际上起着 联结"知识"和"权力"的桥梁作用,把知识变成 力量。 我国正在讲行现代化建设,在坚持四项基本原 则的同时,积极推行改革、开放和搞活的方针。不 仅在经济、科技、教育方面进行了改革并取得了显 著成绩,同时还要讲行政治体制改革,全面改革之 花必将开满中国大地。从某种意义上说,改革的过 程就是不断的决策过程m决策的家施过强:h来践的/ 检验过程和反馈过程。如果说我国的出路在于改 革,那么改革的成功在干科学决策。 今天我们所面临的决策问题,起码在以下三个 方面是不同干过去的:

(1)决策的问题新,很多是我们过去未曾遇 到过的。这就要求我们不能满足已有的决策经验 , 要探索、要改革决策方式和决策方法。 (2)决策的问题复杂,这就要求我们研究和

应用现代科学决策方法,提高决策水平。 (3)决策的问题变化快,这就要求我们提高

决策效率。

总之,我们应该最大限度利用现代科学技术成 就为决策服务,力求决策科学化,尽量减少和避免

决策失误。

去年七月,国家科委主持召开了全国软科学研 究座谈会。所谓软科学研究实际上就是决策研究, 或者说是为科学决策服务的研究。座谈会的主题是

如何加强软科学研究,以便为决策提供充分的科学 依据,推进决策科学化,加速我国四个现代化的进 程。这样的会议在我国历史上可能还是第一次,但

它标志着我国软科学研究已讲入了新的阶段, 软科 学的春天已经到来。

著名科学家钱学森布泽次命议的讲诵中指的://

按照钱学森提出的现代科学技术体系结构,每一科学技术部门均可分为三个层次:
(1)直接改造客观世界的是工程技术。
(2)为工程技术直接提供理论基础的是技术科学。
(3)在技术科学的基础上,进一步抽象概括成为认识、揭示客观事物规律的基本理论,这就是基础科学。如再进一步概括,就是马克思主义哲学内容了。
系统科学是一个正在形成和发展的新兴科学技

软科学研究也就是系统科学在决策中的应用研究, 特别是系统工程技术在决策中的应用。本文的目的 就是在介绍系统科学体系结构的基础上,着重说明

系统工程在决策中的应用。 一、系统科学体系结构

术部门。它也由三个层次构成(见下图):处在工

系部门,不管在哪一个层次上,哪一门学科,都是 以系统作为研究和应用对象的。既然如此,那么系 统又是什么?系统科学体系不同层次上的学科,研 究系统的内容又是什么呢?为此,我们要对系统给 以必要的说明。

究物质运动规律的,社会科学是研究人类社会活动 规律的,等等。那么系统科学的研究对象是什么 呢?回答是明确的。系统科学作为一个科学技术体



二、系统及其有关概念 国内外关于系统有几十种定义,各有各的说

法,很不一致。但归纳起来大体上有两种情况,

种是描述性的,另一种是数学公理化叙述方法。这

里采用描述性方法。

所谓系统是指由互相关联、互相制约、互相作

用的一些部分组成的具有某种功能的总体。这样定

义的系统具有概括性和抽象性。一个系统具有什么 组成部分?它们是如何关联、制约、作用的?具有

什么功能?只有对具体实际系统才能具体化。例如 太阳系是一个系统,它由太阳和九大行星所组成, 通过万有引力的作用:e 面相关联和制纳sit使得每个/ 行星都在自己确定的轨道上运行,这就是太阳系的 功能。同样,人体是一个系统,一个工厂企业是一 个系统,一个国家也是一个系统。 互相关联、互相制约、互相作用的组成部分叫 作系统结构。组成部分本身也可能是一个系统,叫 作原系统的子系统。而原系统又可能是更大系统的 组成部分,这就是系统概念的相对性。 —个系统以外部分叫作系统环境。系统和系统 环境的分界叫作系统边界。我们研究具体系统时, 必须明确系统边界。 系统对其环境的作用叫作系统输出,环境对系 统的作用叫作系统输入。 系统结构和系统环境决定了系统功能。系统功 能是通过系统输入-输出关系表现出来的。系统每 时每刻所处的情况叫作系统状态,系统状态随时间 的变化叫作系统行为。 具有相同组成部分的系统可以具有不同的系统 功能,因为它们关联、制约、作用关系不同。例如 固态的冰、液态的水、气态的水蒸气,虽然都是氢 二氧一所组成,但它们的宏观性质却大不相同。尤 其值得提出的是,它们都具有其组成部分氢氢所没 有的性质。这就是系统的整体性质,也就是亚里士 多德的著名论断"整体木矿各种溶部分杂种"ttps我/ 说,三个臭皮匠组成的系统具有诸葛亮功能,而它 的组成部分只有臭皮匠功能。 改变系统组成部分或者改变其相互关联、制 约、作用关系可以改变系统功能,特别是使系统具 有我们所希望的功能。这就是控制论、运筹学、系 统学的基本思想,也是系统工程应用的基本目的。 系统组成部分相互关联、制约和作用,是诵过 物质、能量和信息形式实现的。任何一个具体系统 都是物质的,占有一定空间形式并随时间发展而变 化。 系统在自然界、人类社会包括人类自身在内是 普遍存在的。从微观的基本粒子系统到宏观宇宙系 统,有先于人类早已存在的自然系统,如太阳系、 生态系统: 也有人们制造的所谓人造系统, 有简单 系统:也有像人类社会这样复杂的大系统。 系统存在的普遍性是有其马克思主义哲学基础 的。辩证唯物主义认为,物质世界是由无数相互联 系、相互依赖、相互制约,相互作用的事物和过程 所形成的统一整体。马克思主义的这些哲学思想对 发展系统科学具有指导作用。反之,系统科学的研 究成果又将为马克思主义哲学的发展提供丰富材 料。由系统科学向马克思击义都党过渡的桥深ps钱/

们常说三个臭皮匠凑成一个诸葛亮,用系统观点来

客观存在的实际系统种类繁多。按最一般划分 方法有: 物质系统与思维系统: 白然系统与人造系统: 物理系统与非物理系统(社会系统、经济系统 等); 简单系统与复杂系统: 封闭系统与开放系统;

学森称作系统论或系统观。

静态系统与动态系统:

模糊系统)。 掌握系统概念,运用系统观点对观察和研究问 **题是很有帮助的。** 三、系统工程及其在决策中的应用

确定性系统与不确定性系统(包括随机系统与

首先,我们应该说明,到底什么是系统工程, 如何应用系统工程。 系统工程是组织、管理系统的规划、研究、设 计、制造、试验和使用的技术(见钱学森著《论系

统工程》,湖南科学技术出版社,1982)。这是 对一切系统都适用的技术——应用的普遍性和广泛 性。各种系统不同,就有各种系统工程。如工程系

统工程,是指工程系统的组织和管理vi经济系统工/

调的是,首先系统工程是属于技术范畴,它的应用 对象是各种各样的系统,目的是用来组织管理系 统,使系统具有我们希望的功能。这项技术不同于 其他技术的最明显特点,在于它是软技术。如同计 算机中的软件和硬件,硬件是摸得着看得见的,而 软件是摸不着看不见,但它却像灵魂—样把计算机 各个部分协调起来运行自如。所以,我们决不能因 为系统工程是软技术就"欺软怕硬"。其实, 软技 术并不软,它的价值也就在"软"上。而且正如有 人讲的那样 , "软技术需要硬功夫"。 国外关于这类应用研究有多种说法。例如: (1)运筹学是指对已有系统增加其效率; (2)管理科学是指企业和公司的经营技术; (3)系统工程是指设计新系统的方法; (4)系统分析是指系统完成给定任务的各种 方案选择。如果着眼点放在成本费用方面,则叫作 费用效果分析: (5)系统研究则是指拟制新系统的实现程 序。 从以上这些说明来看,比较混乱,混淆了技术 和理论层次。我们不能照搬这些概念,应该研究— 下,将属于技术层次的相别系统证据vi属于推论层/

程则指经济系统的组织和管理,等等。这里需要强

次的归到运筹学中。当然,这时运筹学概念已不再 是国外运筹学原有概念了。系统工程也已不是他们 原来的概念了。钱学森等在"组织管理的技术—— 系统工程"一文中最早作出了这种清楚划分,并界 定应用对象、内容和范围。 既然系统工程是组织管理系统的技术,那么它 就必有一套科学方法。一般地说,这些方法有定性 的,也有定量的以及二者相结合的。但从根本上来 说,系统工程是一门定量技术。概括起来包括以下 四个方面: (1)系统建模; (2)系统仿真; (3) 系统分析; (4)系统优化。 系统建模是指将一个实际系统的结构、输入-输出关系、系统功能用数学模型、逻辑模型等描述 出来。用对模型研究来反映对实际系统的研究。 有了系统模型后,借助于计算机就可以模拟系 统行为和功能,这就是系统仿真。它相当于在实验 室内,对实际的具体系统作实验。 通过系统仿真,可以研究在不同输入下系统的 反应、系统的动态特性以及系统未来行为的预测等 等,这就是系统分板e more please visit: https://

系统优化的目的是在找出使系统具有我们所希 望的性能的前提下,应采取的最优、次优或满意的 策略、政策。

下面,介绍两个我们作过的宏观决策问题来说 明系统工程的应用。

1.人口控制问题

人口问题是我国面临的严重问题之一。如何讲 行计划生育控制人口增长,使人口与经济和生态环

境协调发展,以加速四个现代化的进程,这是一个 重大决策问题。控制人口只能控制出生,我国是通 过控制妇女生育率来控制人口发展趋势的。如何控

制妇女生育率以使人口控制在话当水平上,这就要 有正确的人口政策。这里仅仅涉及的是人口数量控

制,还没涉及到人口质量问题。很明显,这样的决 策不仅要有人口学、经济学、社会学、行为科学、 心理学、医学、民族学等的研究,同时也要有定量

妇女生育水平,我国人口数量未来的变化趋势如 何。例如,平均一对夫妇生一个孩子时,我国人口 数量是怎样变化的,生两个孩子时又是如何变化

研究的支持。只有定量研究才能回答,基于不同的

的,等等,只有对这些心中有数时,我们才能决

策:现阶段应大力提倡—对夫妇生—个孩子,而不 能普遍生两个孩子。更不能生死创兴弃,外比房量/

回答这些问题就要作人口系统预测。而系统预测则 是系统工程的典型命题。我们和其他有关单位就是 诵过建立人口系统数学模型,利用计算机进行了我 国人口长期发展趋势预测的。 2.财政补贴、价格、工资综合平衡的研究 1979年以来,由于实行对农副产品收购提价 和超购加价政策,提高了农民收入,再加上农村责 任制的落实,提高了农民生产积极性,大大地推动 了农业生产发展。但是,由于销售价格当时没有作 相应调整,随着农业连年丰收,超购加价部分迅速 增大,扩大了购销价格倒挂的差距。社会零售价格 水平由于作了大量财政补贴而被抑制和扭曲,结果 给国家财政带来了越来越沉重的负担,形成了极不 正常的经济状态:农业越丰收,财政补贴越多,致 使国家财政收入增长速度明显低于国民收入增长速 度,财政收入占国民收入的比例逐年下降。 财政补贴产生的这些问题,引起了有关方面的 极大重视。1982年国家体改委提出,如何运用价 格和工资两个经济杠杆,逐步减少以至取消粮油价 格补贴。然而,调整粮油价格必然牵动食品类价格 指数,从而影响国营消费品价格指数和社会零售物 价指数等的变化。价格调整又影响到人民生活,如 果伴以工资调整又涉及到财政负担能办sit市杨光:// 我们建立了财政补贴、价格、工资综合平衡模型,用于研究价格和工资调整对财政收支平衡、社会购买力和商品可供量平衡、信贷平衡和物价指数的定量关系,并预报国家、企业和个人利益关系以

及人民生活水平方面的动态态势。应用这个模型在大型计算机上作了105种政策模拟,得到了数量结

一般说来,可以把系统工程在决策中的应用,

衡、货币和储蓄等。经济生活中这些复杂的连锁反

应,都是系统概念的具体表现。

果,为领导决策提供了参考信息。

概括和表示在如下图中:

从这个过程中,可以看出系统工程的一些特点: (1)多学科交叉性研究和应用。在研究系统

目的、要求和运行机制时,要有决策部门的管理专家、系统工程专家和有关专业专家参加。例如,研究经济系统时,要有经济学家参与。这一步定性讨论对明确建模思想、模型要求和功能具有重要意义。同样,在讨论结果分析时也是如此。 (2)定性研究和定量研究概念会isi这两番是/ 相辅相成的。这里需要强调指出的是,系统建模是 系统工程应用的重要一步。有了模型再借助于计算 机就可以把一个在实践中根本无法进行实验的系统 在计算机上讲行模拟和仿真。这一点对社会经济系 统具有特殊重要意义。但是,目前对模型也有不同 看法,有人认为模型是不准的,计算结果也是靠不 住的。因为实际系统那么复杂,根本不是用模型所 能描述的。这可能是一种误解。其实,模型是对实 际系统的一种近似描述,我们不可能也没必要把实 际系统的所有因素都在模型中反映出来,如果真的 做到了这一点,那也不是系统模型而是系统实体 了。我们只能抓住主要因素在模型中反映出来,只 要模型精度满足所要研究问题的精度要求,就可以 用模型来研究想要探索的问题,如果精度不够,还 可改讲模型和调整参数,直到精度满足要求为止。 就目前而言,有两个主要因素使系统建模遇到了闲 难。以致对相当一些系统,我们还不能甚至还不会 建模。一个是系统的实际运行机制还不十分清楚 (即所谓黑箱或灰箱),即使有辨识理论和方法, 但对复杂系统,这些理论和方法仍有局限性。另一 个是有些系统机制虽然都清楚或比较清楚了,已是 白箱问题,但数学工具不够,人们也无法描述它 们。这些困难正是我们需要克姆和探索的:小而不是/ 上,人们也正在探索其他方法,例如,专家系统, 人工智能、决策支持系统和层次分析法等,实践已证明,这些都是很有效的方法。 总之,系统建模是一种科学方法,应积极研究

由此而否定模型的科学作用。当然,我们也不能把 模型绝对化,以为只有模型才是唯一出路。实际

我们还要研究其他方法。这可能也是我们对模型问题应采取的正确决策。 (3)决策部门和研究部门相结合。这两者是处在不同层次上的,如果结合得好,它的功能绝不

和应用,不用白不用。另一方面,它也有局限性,

是1+1=2,而要大得多。我们可以应用系统观点来研究这两者如何结合成一个有效的系统。例如,决策部门是否认为研究部门是可有工程的,或者研究

部门置决策部门之急于不顾,而去研究自己有兴趣 的问题。决策部门对研究部门是"关、卡、压"还 是"开、放、支"。研究部门对决策部门是否是透 明的,还是封锁甚至蒙混人家。决策部门特别是主

要决策者,对研究部门的成果应采取什么态度。有 的决策者对凡"合吾意"者大加赞扬,不合意者便 打入地下,至于研究结果是否科学则不是主要的。

 还很多。总之,如果能把这些关系理顺,协同好, 我们就能取得意想不到的成效。在这方面,我们有 优越的社会主义制度和党的坚强领导,理应比资本 主义国家会作得更好,成效应该更大。 在我国,最早应用系统工程并取得显著成就的 是航天系统。每一类型号都有一个总体设计部。实 践证明它是非常有效的。钱学森曾说"总体设计部 的实践,体现了一种科学方法,这种科学方法就是 系统工程"。 周恩来总理生前曾提出,把航天部总体设计部 的经验推广到国民经济系统。1980年左右,钱学 森提出的社会科学工作者与自然科学工作者、工程 技术人员相结合的国民经济总体设计部的建议,就 是试图把系统工程应用到国民经济系统中去。7年 时间过去了,实践已经表明,这是科学的有远见的 建议,对干决策科学化、管理现代化具有重要意 ۷. 党的十一届三中全会以来,系统工程已得到了 广泛应用,取得了显著成绩。例如国家科委十二项 科技政策的研究和制订, 国务院经济技术社会发展 研究中心关于"2000年的中国"的预测研究、航 天部710所、西安交感、mb海南南se中科院系统所/

得决策者的喜欢,这是很不对的。诸如此类的问题

国民经济系统定量研究,等等。系统工程对国家各 部门各单位,从微观到宏观的组织管理、领导和决 策、规划和计划、预测和可行性研究等都起着日益 重要的作用,并越来越引起各级领导、决策部门、 学术界以及各行各业人们的广泛重视和注意。这是 我国科学事业的重大进步,也是我国人民科学水平 的明显提高。 尤其值得重视的是,在我国正在进行的体制改 革过程中,系统工程的广泛应用更具有特殊重要意 义。人们常说,改革是一项综合性的复杂的社会系 统工程,改革方案要配套,要有充分的科学依据, 既要有预测分析又要有可行性论证,等等。这些建 议都说明,改革需要系统工程,同时也为系统工程 的应用和发展提供了极好的机会和用场。 系统工程的迅速发展和广泛应用,与其理论基 础的发展有着密切关系。作为技术科学层次上的运 筹学、控制论、信息论等为系统工程提供了越来越 多的理论方法,计算机技术的飞速发展又提供了强 有力的技术手段。例如,运筹学中的线性规划、非 线性规划、整数规划、动态规划、组合优化、博弈 论、排队论、对策论、图论,等等,都是十分有用 的理论方法。控制论是30年来发展得体很快(1)除维/

关于人口控制的定量研究,国家计委预测中心关于

纳的控制论外,后来又相继产生了工程控制论、生 物控制论、经济控制论和社会控制论。50年代末 60年代初,又出现了所谓现代控制理论,如线性系 统理论、非线性系统理论、系统辨识理论、系统能 控性、能观性理论、系统稳定性理论、最优控制理 论、最优滤波和随机控制理论、自适应控制理论。 等等。这些理论特点是以系统模型为基础,研究系 统结构、参数、行为和性能之间的定量关系。因 此,适用范围很广。 以上有关运筹学、控制论、信息论这些理论都 是以系统为研究对象的技术科学。再往上一个层 次,即系统科学的基础科学又是什么呢?换句话 说,各种系统有没有共同规律?如何认识和利用这 些规律去推动技术科学和系统工程的发展从而在更 大范围内更深刻更广泛地影响和改造客观世界?钱 学森根据对系统科学体系研究,已预见到这门科学 的存在,并提出现在已经到了建立这门学科的时候 了,这门科学就是前面提到的系统学。 系统学是研究系统结构、演化、协同和控制的 一般规律的科学,钱学森指出:"我认为把运筹 学、控制论和信息论同贝塔朗菲[1]、普利高津 [2]、哈肯[3]、弗洛里希[4]、艾肯[5] 等人的工作融会贯通@ 拥以整理。或可以写代系统/ 学》这本书。"

系统学的建立必将推动控制论、运筹学、信息 论这些技术科学和系统工程的发展和应用。也将影 响和促讲其他科学技术部门的发展。因此,建立和

发展系统学具有重要的科学意义。 总之,一方面我们应大力推广和应用系统工

程,另一方面,我们还要积极发展系统工程的理论 基础,特别是外在基础科学层次上的系统学。把握 住这两个方向, 为发展系统科学及其应用而努力,

为决策科学化多作贡献,这是我们的光荣任务。 本文是根据作者1986年在国家科委组织的全 国软科学座谈会上的发言稿修改而成。并作为由中

**组部、中宣部、中国科协等单位组织的科学决策学** 术报告会的讲稿。 参考文献

[1] 贝塔朗菲,提出了一般系统论。 [2] 普利高津, 耗散结构理论创始人。

[3]哈肯,创建了协同学。

[4]弗洛里希,著名系统科学家。

[5]艾肯,提出了超循环理论。

see more please visit: https://

## 工程控制论

宋健

控制论的一个分支学科,是关于受控工程系统 的分析设计和运行的理论。法国物理学家和数学家 安培(A.M.Ampère, 1755-1836)于1834年用 控制论 (cybernétique) 这一名词称呼管理国家的 科学。第二次世界大战前后,自动控制技术在军事 装备和工业设备中开始应用,实现了对某些机械系 统和电气系统的自动化操作。美国、日本和苏联的 科学家们 ( C.Shannon , 1938 ; A.Nakasima , 1938; В.И.Шестаков, 1941) 先后创立了用仅 有两种工作状态的,继电器组成逻辑自动机的理 论,并用于实践。在这一时期前后又出现了关于信 息的计量方法和传输理论(R.V.L.Hartly, 1928; C.Shannon , 1948 ) 。在这些科学成就的推动

念和理论应用于动物体内自动调节和控制过程的研究,把后者与机器中的信息传递和控制过程视为具有相同机制的现象加以研究,并称为控制论(cybernetics),这一名词随即为世界科学界所袭用。1954年钱学森泉等加密中

下,曾亲自参加过自动机研制的美国数学家维纳(N.Wiener,1894—1964)于1948年把这些概

文版)问世,第一次提出在工程设计和实验中能够 直接应用的关于受控工程系统的理论、概念和方 法。随着该书的迅速传播(俄文版1956年,德文 版1957年,中文版1958年),它为这一学科所赋 予的含义很快被世界科学技术界所接受。按钱学森 的定义,工程控制论的对象是研究控制论这门科学 中能够直接应用到工程设计的那些部分。它是一门 技术科学,其目的是把工程实践中所经常运用的设 计原则和试验方法加以整理和总结,取其共性,并 提高到科学理论的水平,使科学技术人员的眼界更 加开阔,用更系统的方法去观察技术问题,从而充 分理解和发挥这门新技术的潜在力量,指导千差万 别的工程实践,推动系统工程的发展。 理论范畴: 工程控制论的研究对象和理论范畴 不断在扩大。近20年来该学科的各个方面都有了很 大的发展。到目前为止,它所包含的主要理论和方 法有下列六个方面。 (1)系统辨识和信息处理由于工程控制论中 的所有概念和方法都建立在定量研究的基础上,为 了实现对工程系统的控制,精确地定量描述它的行 为和结构就具有决定性的意义。找出能够完全描述 系统状态的所有变量,区分为输入量,受控量和控 制量等不同类别,把以机械的ple的的vi就的tt壳的/

等各种物理信号形式表现出来的变量从各种偶然因 素和噪音中提取出来,确定各变量在各种不同条件 下的变化规律,这是系统辨识理论的任务。用滤 波、预测、相关处理、逼近等方法从噪音中分离出 具有本质意义的信息以及寻求各变量之间的相互依 赖程度。近年来发展起来的模式识别理论 (pattern recognition)和方法,能够对已经提取 出来的物理信号和信息讲行更精细的分析,以便用 机器手段去理解它的含义,并用文字或图形显示出 来,为管理和操作人员提供准确的信息,它是信息 **处理理论的新成就。** (2)模型抽象对于受控客体的静态和动态特 性的精细描述,常用建立数学模型的方法。成功的 数学模型能更深刻地、集中地和准确地定量反映受 控系统的本质特征。借助数学模型,工程设计者能 清楚地看到控制变量与系统状态之间的关系,以及 如何改变控制变量才能使系统的参数达到预计的状 态,并且保持系统稳定可靠地运行。数学模型还能 帮助人们与外界的有害干扰做斗争,指出为排除这 种干扰所必须采取的措施。根据具体受控工程的特 点,可以用代数方程式、微分方程式、积分方程 式、逻辑代数式、概率论和模糊数学等数学工具去 建立数学模型。对复杂的系统就要调到由数积数学/ 描述。这种根据实验数据用数学工具去抽象受控工 程对象的特征称为模理论(theory of modclling) . (3) 优化控制欲使工程系统按希望的方式运 行,完成预定的任务,应该正确地选择控制方式。 几乎所有的工程系统都有共同的特性:为达到同一 个目标,存在着许多控制策略。不同的控制策略所 付出的代价也各异,例如能量消耗,所费时间的长 短、材料、人力和资金的消耗等均不相同。研究如 何以最小的代价达到控制的目的称为最优控制理 论。寻求以最短时间达到控制目的理论称为最速控 制理论。线性规则、动态规划、极大值原理、优化 理论等都是业经实践证明具有严密结构的最优控制 理论。为了解决最优控制的工程实现问题,科学家 们创造了很多适用干计算机程序的算法称为优化技 术。最优控制理论和优化技术的建立是工程控制论 中最突出的成就。 (4) 自我进化受控系统的工作环境、任务和 目标常发生变化。为了使工程系统能自动适应这些 变化,科学家们创立的一系列设计原理和方法,赋 予系统以自我进化的能力,即根据变化了的环境条 件或工作任务,系统能够自动的高量可的结构ps参/

工具联合起来的混合模型去实现对工程系统的完全

数和获得新的功能。最早出现的是自稳定系统 (W.R.Ashby , 1952 ) , 它能在环境条件发生剧烈 变化时自动地改变自己的结构,始终保持稳定的工 作状态而无需操作人员去干预。用自适应控制理论 (adaptive control)设计的工程系统能自动地对 外界条件变化做出反应,改变自己的结构参数,保 持高的性能和精度。计算机应用于工程系统以后, 由于具有信息记忆和存贮能力,出现了自学习系统 (learning system)。经过有经验的操作人员示教 以后,系统把一切操作细节记忆下来,从此能准确 地自动再现已学到的操作过程,完成指定的任务。 只要存贮记忆容量足够大,同一工程系统可记忆若 干种操作过程,就成为多功能系统。把专家们在某 一专门领域中的知识和经验存贮起来,工程系统就 获得处理复杂问题的能力,这称为专家系统 (expert system)。为完成不同的任务而能自动 重组结构的系统称为自组织系统 (self-organizing system)。动物界中特别是灵长目动物大脑的机能 至今是科学界引人入胜的研究课题。工程控制论的 研究工作一直受着仿生学 (bionics) 新成就的启发 和鼓舞,不断引进新的概念,发展新的理论,以求 部分地模仿生物的技能。能够辨识人的声音,认识 和翻译文字、具有不断增长的强锡制斯和自和决策/ (5)容错系统关于提高系统工作可靠性的理论一直是工程控制论这门学科的中心研究课题之一。早期的研究集中在如何用不太可靠的元件组成可靠的系统(J.von Neumann,1952)上。例如,人的大脑中每天都有成于上万个脑细胞死亡,却仍能在数十年内可靠地工作而不出现故障。用设置备份的办法去提高可靠性称为冗余技术,它至今仍被大量采用。自诊断理论是关于自我功能检查并

发现故障的理论。按这种理论设计的工程系统,能自动地定期诊断全系统和组成部分的功能,及时发现故障,自动切换备份设备或器件,从而恢复系统的正常功能。有的系统能在全部运行过程中连续地进行自我诊断。利用纠错编码理论可以自动地发现

能力的智能系统,已在工业生产领域和服务产业中 广泛采用,这是具有自我进化能力的工程控制论系

统的最新成就。

工程系统中在信息传输过程中可能发生的差错,自动地纠正错误,使系统的功能不受损害。在不可能纠正时,则剔除错误信息,或让系统重复操作,以排除偶然差错。对不能简单排除的故障,则选用无需故障部件参与的其他相近的功能代替。自我诊断理论、检错纠错理论、最优备份切换理论和功能恢复技术总称为容错现论more please visit: https://

(6)仿真技术在系统设计和制造过程中,不 能在尚未建成的工程系统上讲行实验、或者由于代 价太高而不宜进行这种实验。用简单的装置和不同 的物理过程去模拟真实系统的受控运行过程称为仿 真技术。早期曾以物理仿真为主,即用不同质但易 于实现,易于观察的物理过程去模仿真实的过程。 模拟计算机 (analog computer) 是专为仿真技术 而发展起来的技术,它利用电信号在电路中的变化 规律去模仿物理系统的运动规律。数字计算机出现 以来,又有混合计算机(hybrid computer)作为 仿真工具。随着数字计算机运算速度和存贮容量的 提高,数字计算机已成为仿真技术的主要手段。在 这里,只需要编制相应的软件就可模拟各种不同性 质的物理过程。仿真技术是在工程控制论学科中发 展起来的强有力的实验技术,使设计师们能在极短 时间内,用很小的代价在实验室内进行庞大工程系 统的实验。 (7)应用领域的演变工程控制论发源于纯技 术领域。转速、温度、压力等机械和物理变量的自 动调节等是最早期的工业应用,而自动调节理论是 对这一时期技术进步的理论总结。第二次世界大战 前后出现的自动化防空系统和自寻目标的导弹系 统,促进了伺服机构和自动控制技术的流泽疾用。//

(ENIAC , 1946 ) , 技术界开始研制具有数学运 算能力和逻辑分析功能的自动机,自动控制系统随 即获得了智能控制成分。价格低廉的微型计算机大 量进入市场,自动化工程系统随即全面地进入了智 能阶段,自动控制理论的全部含义遂得以展开。从 此,工程控制论的概念、理论和方法开始从纯技术 领域溢出,涌进了许多非技术部门,派生出了社会 控制论、经济控制论、生物控制论、军事控制论、 人口控制论等等新的专门学科。这些新学科一出 现,便与它们的先行者并驾齐驱,并且根据各自领 域的特点,又抽象出新的概念,创造新的理论和方 法,从而赋以新的内容。另一方面,它们毕竟是孪 生学科,有共同的渊源,在前进过程中能彼此借鉴 和相互补充。它们所共有的那些原理、理论和方 法,作为广义控制论的基本内容,又促进了另一门 更广泛的学科——系统工程的诞生(参见系统工 程)。 工程控制论讲入社会科学领域是当代重大科学 技术成就之一。主要是由于信息科学技术的巨大讲 步 , "工程"的含义在不断扩展。继早期的纯技术 工程(机械、电力、sek more fleas 频穿sit脉表策:)/

自动调节理论,经过发展和提高以后,上升为自动 控制理论。随着第一台电子数字计算机的出现 方法去处理,而目无不得到比纯行政管理方法更准 确、更富于预见性的效果。对社会事务的具体部门 讲行状态分析、政策评价、态势预测和优化决策 时,常常得到意想不到的新发现,导致巨大的经济 效益和社会效益。 在社会工程中应用工程控制论所依靠的技术手 段与在纯技术工程中完全不同。信息的采集要靠统 计,状态分析依靠以计算机为中心的数据通讯网 络。社会事务的定量模型被贮存在计算机的数据库 中,成为所要研究或管理的那些社会领域的动态映 像。在社会领域中讲行新的政策性试验要费很长时 间,还常伴有一定的风险,故数学仿真在这里起着 非常重要的作用。状态分析、模型提取、系统设计 和政策优化等都能在实验室内干极短的时间内完 成。政策变量的设置和实施只能用政令法令的形式 和诵过有关政府或事业管理机构来推行,而不能像 在纯技术工程中那样用机械的或其他物理信号去驱 动。状态反馈也要在人的参与下经过信息网络回 授。所以,以计算机为中心的信息系统是社会工程 的技术基础,也是工程控制论之所以能用到社会范 畴的先决条件。此外在模型抽象和政策优化分析 中,经常用到运筹第e 博奇论ple规划论sit排除论://

之后,传统上属于社会科学范畴的问题已能用工程

[ 2 ] N.Wiener : Cybernetics-Control and Communication in the Animal and the Machine , Technology Press , 1948.
 [ 3 ] А.Г.Ивахненко , Техническая Кибернетика , Киев , 1962.

see more please visit: https://

库存论等历史上独立于工程控制论之外并行发展起 来的理论,出现了各新兴决策学科在工程实践中荟

原载《系统工程理论与实践》1985年第2期。

[1]钱学森:《工程控制论》,科学出版

萃、补充的新局面。

参考文献

社,1958年;修订版,1982年。

## C

## 附录

在上海机械学院系统工程研究所成立大会上的 讲话

钱学森

一到学校就到会场来了,要我讲话,确实没有准备。因为今天早上才知道我今天下午可以抽出时

作曲。因为3人平上才知道我3人下午可以抽出的 间来,做不同于到上海来本来要办的另外一件事 情。我脑子里只记得机械学院成立了一个系统工程

情。我脑子里只记得机械学院成立了一个系统工程 系,系的主任是车宏安同志,所以早上就打电话找 他、据说你们今天早上在紧张地做准条工作。所以

他。据说你们今天早上在紧张地做准备工作,所以 没有找到。到下午一点半,才联系到,我就马上来 了。我住的地方离这里相当远,走了差不多一个小

时。就是这么一个经过,所以我不可能有准备。讲 什么东西呢?我想,先讲一下最近在北京开的全国 系统工程学术讨论会。不久以前,我们在北京跟中

部、三机部、四机部、五机部、六机部、七机部、 八机部,还有部队许多单位、国防工办、国防科委 一起提议,开了一个全国的系统包装试试论会://

国务院的领导同志来光临我们的会议作指导,而是 向他们报告,说是我们要开这么一个会。在开会那 一天,王震副总理、耿飚副总理、张爱萍副总参谋 长和李达副总参谋长,都亲自到会议来见大家,祝 贺会议的召开。各机械工业部和其他单位的领导同 志,中国科学院的严济慈副院长,都到会场来参加 第一天的开幕式,这说明我们国家的领导,国务院 的领导,各部门的领导对于系统工程这一件事情是 多么的重视。也就是说,我们研究所的同志,我们 系里的同志现在搞系统工程的工作 , 在我们国家实 现社会主义的现代化这样一个伟大的长征中,是什 么样的一个位置,我看那次系统工程学术讨论会的 第一天开幕的情景给我们讲清楚了。党的三中全 会,全国五届人民代表大会第二次会议,中央的领 导同志都讲得很清楚,我们要实现四个现代化。系 统工程是和提高我们国家的组织管理的水平这样一 件事联系着的,四个现代化的关键,是科学技术的 现代化,而科学技术要现代化,就关系到组织管理 的水平要大大提高, 当然其他三个现代化也是要大 大提高组织管理水平。会议开幕式的情景,就是表 示我们国家的领导看清楚了这样一个关系,重视系 统工程这件事情。 see more please visit: https://

这个会特别值得说的,就是我们本来没有准备邀请

我想,在我们国家要搞系统工程,当然要向国 外的先进经验学习。国外这一方面的工作,我们要 很好地学习,因为我们搞得晚了。在国外,系统工 程这一方面的工作,开展得比我们早得多,我们既 然搞晚了,应该当小学生,这是应该有的态度。我 想另外一个方面,我们也要记住,我们这个国家的 社会制度跟很多两方国家的社会制度是不一样的 . 而系统工程这样一个事业,这样一门科学,它又跟 社会的现象有密切的联系。因此,社会制度的不 同 , 是必须要考虑到的一个问题。在系统工程学术 讨论会上就有一位同志,就是中国科学院数学研究 所运筹学研究室的刘源张同志,在他的发言中就强 调说社会制度不一样,可以影响到人,因为人是社 会的人,系统工程讲组织管理,当然要涉及到人。 因此他在发言中说,由于这样的一个关系,我们搞 系统工程必须要注意到这一点,就是社会制度的不 同。我想这个话他讲得很诵俗,但是道理是很深 的。再有一点,就是我们是社会主义的国家,我们 是中国共产党领导的国家,我们的党历来教导我 们,我们的思想必須有马克思主义哲学的指导,我 们搞系统工程也当然要用马克思主义的哲学来指 导,这样才能够看得更深刻,看得更远。所以我 想,由于这两点,无论品系统可稳的研究也积ps系/ 统工程的教学也好,我们千万不要忘记,我们社会 制度的不同,要看到我们的一切事业都是在中国共 产党领导下,而我们一切的科学技术必须以马克思 主义的哲学作指导。这样讲,是不是有点空,到底 是什么意思啊?我想并不空的,比如说在系统工程 刚开始的时候,或者说从40年代、50年代由军事 运筹学或者军事系统工程 , 那时叫运筹学 , 逐步地 发展起来,由于这些概念,这些"系统"的概念, 在国外是比较陌生的,就引起当时很多搞运筹学, 我们叫搞系统工程的国外同志,说"系统"的概 念,整体的概念好像是20世纪40年代的新发现。 这样一个观点,从马克思主义的哲学,辩证唯物论 的观点来看对不对呢?我想大家这么一想,恐怕这 个结论很显然的不能这样讲。不能说"系统"的概 念、整体的概念到了20世纪40年代、50年代才冒 出来的,哪有这样的事情呢。 "系统"的概念,这是人们长期的社会实践逐 步形成的,而且从我们的观点来看,这些概念,比 如说局部与整体的辩证关系,在我们应该说是常 识。因为最明确地讲到这个问题,阐述这个问题的 是在马克思主义的经典著作当中,这是早就讲的比 较清楚的。比如说,恩格斯在《费尔巴哈和德国古 典哲学的终结》这篇经典著作<del>加就有</del>VI來段阐述怎/ 指出了客观世界是一个联系的整体,我们看客观世 界,一定要把它看成是一个过程的集合体,是集合 体那就是"系统",是过程那就是不断变化,恩格 斯说这是一个伟大的思想,而且说当科学认识到这 个问题了,所谓自然哲学,旧的哲学观点,也就自 然地要消亡。恩格斯讲的跟现在系统工程里讲 的"系统"这个概念,我看没有多大区别,你要说 我们人是什么时候明确地有了"系统"的概念,依 我的看法那是在100年以前,在马克思主义哲学形 成的时候,这个概念就明确了,所以不是新的。那 么系统工程是不是老的呢?不是。因为系统工程不 光是系统,而是工程。工程是什么呢?工程就是要 客观地改造,科学地改造客观世界。科学地改造客 观世界,这是工程。它是科学的,不能蛮干,也就 说必须掌握客观世界的规律,然后利用这个规律, 能动地去改造客观世界。你不能乱来,你要尊重客 观世界的规律,这就有一个认识客观世界规律的过 程。然后您要能动地利用这些规律来改造客观世 界,这就说明为什么系统工程直到20世纪的50年 代以后才出现。因为事物的形成,必须有它一定的 历史条件。虽然恩格斯在100年前就总结了人类认 识客观世界的经验 se姆爾可过爾的集會辦或者ps茅/

么来认识我们的客观世界。大约100年前了,他就

统"这个概念,但是真正应用这个概念成为具体的 一项工程技术,如我们叫的系统工程,这要等待 着:第一,要有一套数学的方法来描述处理那个系 统;第二,有了理论,还要能够实现,要有计算的 工具。这两件事情都是在50年代、60年代或者从 运筹学说,40年代这个时期出现的,用我主张的词 来说,那就是,系统工程,它的数学的方法理论是 运筹学,要使这些运筹学的方法能够具体地执行, 运算,就要有运算的工具,这是电子计算机。这两 个东西,都是在50年代、60年代形成的,出现 的。当然运筹学要稍早一点,这样才能够使系统作 为一项工程技术,真正变成改造客观世界的工程技 术。所以,系统工程是工程技术,是实干的。我们 这个学校叫机械学院,是实干的。系统工程也是实 干的。但是实干要有理论,这一个理论就是运筹 学,还要有工具,工具就是电子计算机。从这样来 看的话,也跟从马克思主义哲学来分析现代科学技 术的观点相吻合的。有那么多科学技术的学科到底 怎么组织起来的?是不是并列的?恐怕不是,应该 从基础到具体应用。我认为、好像是有这么几个层 次,一个大家叫基础科学,还有一个层次,就是工 程技术,工程技术是具体改造客观世界的技术。我 们这个学院大概都是这番专业ple是不具外基础科学/ 一下就迈步到工程技术呢?现在很多同志认为,从 现代科学技术来讲不能这样直接迈到,从现在来 看,从基础科学到工程技术中间还有一个阶段,就 是技术科学。技术科学是直接的工程技术的理论, 但是这个理论又是应用基础科学发展而来的。举例 讲,基础科学我们都知道,有物理,有化学,照科 学院的说法,更全一点,有生物学、地学、天文 学。技术科学要把这些基础科学针对工程技术中出 现的普遍问题来形成一个方面的理论。我们讲机 械,固体力学、振动理论、控制论,恐怕都是技术 科学。对我们系统工程来讲、运筹学就是这个中间 的技术科学。基础科学我刚才讲的是不全的,因为 我刚才说的那几个基础科学给它一个概括的词,叫 自然科学,还有一个基础科学,一大类的基础科 学,就是社会科学。我们讲科学技术这个词常常忘 掉社会科学,不知道是否这样,我看很多地方是这 样。我认为这是不对的,科学技术吗,包括所有的 科学,社会科学当然是科学,所以应该说基础科学 里面有自然科学、社会科学。再有一点,也许同志 们已经注意到了,我刚才说的自然科学里没有提数 学这个词。那就是说我有一个看法,数学是自然科 学也要用,社会科学也要用的。你就不宜只包括到 自然科学里去,应该单独给它就知论块块:小州数:// 学 , 那就是基础科学有自然科学、社会科学、数 学。这是基础理论。然后到中间,那就是技术科 学。跟我们系统工程直接有关的技术科学就是运筹 学。然后到具体实干,改造客观世界,这一套技术 那就是系统工程。这样的一个看法,请同志们考虑 考虑对不对?因为这个说法大概有点新鲜吧!对不 对?因为我们要把概念搞清楚才好发展。所谓用马 克思主义哲学来指导我们的工作,就是用马克思主 义哲学来指导我们的思维,然后我们才能够把稳方 向。刚才讲的,我也不敢说是对,大家来研究。这 是我要想讲的一点。 还有一点我想讲的,就是系统工程这是一个很 概括的词,它是指我们运用系统这个概念来改造客 观世界。系统有各式各样的系统,都要用系统工程 总的这么一个概念,都要用运筹学,用电子计算 机。那么因为系统不同,比如有的是工程的系统, 有的是经济管理的系统,企业,甚至是整个社会的 经济,那很显然,刚才说的这几类的不同的系统, 不能是—门系统工程。就跟我们有土建工程、水利 工系、有电力工程、有航空工程 , 是一样的 , 不能 说就是一门工程。系统工程也是根据不同的系统类 别和对象,形成不同的工程技术。所以系统工程是 一个总的词。在北京的命命。 网络家庭园 西托斯尔/

跟这个学校是有关的,是搞机械行业里的企业系统 工程。所以这里概念要搞清楚。有不同的系统工 程,系统工程是一个总称,用英文,它后面要加 s,多数。你们这个系统工程是搞企业系统工程, 管理生产和工厂组织。这样一个系统工程,你光知 道运筹学能不能解决问题呀,恐怕大家会说那不 行,还得有其他的知识。这个知识,于光远同志用 了一个很好的词,他最近写了一篇稿子,他很谦 虚,他不叫写成文章,他叫稿子,我看到这篇稿 子,题目叫生产力经济学,就是专门研究生产力发 展的经济学。有二大要素,一个是劳动力——人, 一个是生产设备。生产力经济学就是研究这个在生 产过程中的复杂的关系,他把这个区别于政治经济 学。政治经济学是研究生产过程里的人跟人的关系 呀,分配问题呀,这些方面。你们这个企业系统工 程,这个恐怕就得用生产力经济学,你不研究这个 怎么行啊!你光靠运筹学,就那几个数学公式加上 计算机一个劲地算,这很显然是不行的。所以各种 不同的系统工程,除了它有共性的一些基础,像运 筹学,也要有共性所需要的工具,像电子计算机, 光有这两个还不够,它还要有它自己的系统工程所 联系到的那个对象 6世帘那个对象的学说。1个时本学/

们的系统工程系是什么类型的系统工程,大概你们

面。那其他的系统工程的类别还很多了,比如说, 搞大型工程的还要知道工程设计,他不懂得那个, 他怎么能搞大型工程的系统工程。所以呢,这样— 个看法,就是系统工程不是一个,而是多种工程技 术,但有一些共性的东西,都需要的理论基础,如 运筹学,都需要的工具,像电子计算机,除此之 外,还要联系到它专门工作的对象,研究这个对象 的规律的学问。所以呢,我们不能够泛泛的称系统 工程的理论叫一个什么学,这个有困难。因为你要 这么称,你也可以称运筹学是系统工程的总的理 论,它又不怎么总的起来,因为它只有一部分,不 是全部的理论。各种不同的系统工程需要有不同的 学科。这里,要附带的说清楚一个问题,就是运筹 学作为系统工程的普遍的理论,有人讲,我忘了一 件事情,就是控制论,也是跟运筹学一样的是系统 工程的普遍理论。我对于这样的一个说法是有点谨 慎,因为从系统工程一直到现在的实际发展来看, 控制论直接作为系统工程的一个理论基础,好像不 大合适。因为控制论 , 它是把这个系统变成完全自 动化的一个系统来考虑的。而在系统工程的实践当 中,它总离不开人的因素。可以概念地说,我把人 也包括在系统里面了60 保最具体的多价数: 个林志 象/

的那个例子就是我们这个系搞的,这个专业的方

为。说一件大家比较容易体会的事,将来你们搞企 业系统工程,包括有一个动员群众,你那个动员群 众的环节,怎么纳入那个控制论的理论中去,我看 没有办法,至少现在的控制论还没有办法处理这个 问题,是不是?这也是我们社会制度的特点,我们 有这一条。大概企业管理,企业系统工程,组织管 理这里头,发现我这个生产里头的短线,这个短线 怎么解决呢,那就要动员群众出谋献策,这个群众 的出谋献策,这里面的运动规律,恐怕还不能写成 数学方程式,放到控制论里面去。我们不排除有朝 一日控制论发展到这些我说的统统变成理论性的东 西,预见性的东西,这个我们不能说将来也不可 能,但是现在不可能。因此,现在只能说,比较慎 重的一种说法,就是控制论跟系统工程有一定的关 系,它的一些概念可以而且必须在系统工程当中使 用,但是控制论不能直接作为系统工程的一个理论 基础,系统工程的理论基础还是运筹学。我这么 说,可能引起一些看法,就是现在从事于系统工程 工作的院校的同志,有一部分是原来搞自动控制和 控制论的教师,我这么一说,是不是把他们排除在 外面。我赶快声明,我没有这个意思。我还是实事 求是地就事实来讲。50毫古原来捕身动控制:1桶控制/

杂了,现在还没有一个通用的理论可以预计人的行

论的同志现在参加搞系统工程,我们非常欢迎!没 有排斥他们,而且要说,他们很锐敏地察觉到了现 在科学技术的发展有系统工程这么一个方面,而且 身体力行地参加到这个队伍中来,也可以说他们超 出了原来的自动控制这个领域了,到了更大的一个 领域,到系统工程,这个应该欢迎,绝没有想把他 们挤出去的思想在里头。我的想法就是这么一些 了,不一定对。我们在座的同志都是专门搞这方面 的工作的,我也请你们考虑考虑这些问题,因为我 觉得这些问题,涉及到系统工程发展的方向,根本 的概念。我这些说法、肯定有不妥当的地方,也许 还有完全错误的地方,跟大家一起来研究,目的设 有别的,就是想,系统工程这么一个重要的领域, 国家领导同志那么重视它,我们一定要把它搞好。 因为我们搞得晚了,落后了,要学外国的东西,要 学外国的先进经验,这是明确的;与此同时,我们 要认真地研究,特别是在理论、概念、方向、工作 的途径,这些方面我们要慎重研究,要注意到我们 社会主义制度的不同,要用指导—切科学技术发展 的马克思主义的哲学这样一门学问、理论,来指导 我们系统工程的研究和工作。系统工程是工程技 术,那就是说跟其他工程技术一样,是直接实践 的、不能够脱离实践e 累肾定期核定溶嫌的ttfs概/ 念,就是实践是检验真理的唯一标准。你老是不实 践,你怎么检验你这个真理标准?理论只能从实践 中来,然后进一步指导实践,为实践服务。所以系 统工程是实践的科学技术,这一点也是很重要的。 当然为了实践,为了建立这么一门改造客观世界的 重要的工程技术,我们要敢于创造新的理论。 我在北京的会上跟车宏安同志交谈的时候,我 给他鼓劲,他说得很谦虚了,说是你们这个系只有 50个教师。你可够多的了。我记得从前我在美国建 立火箭技术,也算个专业吧,我开始搞那个专业时 才4个人,包括一个秘书,做教学工作的只有3个 人。我只有4个人,你是50个人,你比我10倍还要 多!当然,那个时候4个人搞起,现在,就以我们 国家从事火箭技术教学的人来讲,远远超过不知道 多少倍,恐怕千倍都有了。所以一切事物只要它的 方向是对的,是社会的需要,那你就放开胆子干。 听说你们开始招了系统工程专业的一年级学生,我 表示钦佩,这个精神好。放开胆子干,不要顾虑这 个,顾虑那个。当然,我们在干的当中会犯错误, 那有一点不犯错误,那是不可能的,错了就改嘛! 没有什么关系。只有勇于实践,才能够更快更好地 来完成我们的任务。所以,今天能够参加这个会是 感到很高兴的,对极越常院成立系统工强研究所表/ 本文是1979年11月30日在上海机械学院系统工程研究所(现上海理工大学系统科学与系统工程研究所)成立大会上的讲话。

示祝贺!

## 什么叫系统工程

钱学森

1978年9月27日 ト海《文汇报》刊登了一篇文 章,题目是《组织管理的技术——系统工程》。是

由许国志、王寿云同志和我合写的。有人问我们: 为什么叫技术、叫工程,而不说组织管理的科学 呢?这的确是个重要的问题,因为它涉及到这门学

问的基本精神。我们说:系统工程是要解决具体实 际问题的,是讲实干的,是要改造客观世界的,而 不是只研究研究学问。从科学的广泛涵义来说,当 然也可以叫做组织管理的科学,叫系统工程更为确

切些。 系统工程是组织管理的技术, 那好, 有的同志

会问:组织管理这件事不就是行政事务那一套,我 们国家的各级干部不是天天在做吗,怎么又提出什 么新词儿,叫系统工程呢?对!从提这个问题的角

度来说,系统工程的道理并不新奇,就是我们日常 办事的道理。比如:制造一件产品,生产组织总要 服从生产工序,一道道工序安排,前道工序没有 完,不能开始下一道工序,而且一道工序需要一定

时间去完成。车间生产调度多少年来就是这样安排 生产的。但如果我们间集合问题表表同求sit: YAK表没/ 有把握说你干的已经发挥了车间的最大潜力,达到 了最高效率呢?"那恐怕未必有把握吧!而系统工 程就可以做到这一点,告诉我们如何安排车间生产 以达到最大效益。因此,系统工程的任务是改进我 们的组织管理,提高效率,也就是提高组织管理的 水平。这么一说,系统工程的重要性就非常明显 了,搞系统工程的意义也就非常突出了,因为组织 管理水平的提高是我国实现四个现代化中的一件头 等大事。 系统工程采取了什么好方法来达到这个目的 呢?是科学的方法、是定量计算的方法,所以是数 学的方法:也就是100-200年来近代科学和现代科 学技术的各个领域都在采取的途径,不能满足干定 性,要定量。在1978年的那篇文章中,我们三个 人把系统工程中用的数学方法概括为一门学科,叫 运筹学 , "运筹帷幄之中 , 决胜千里之外" 嘛!我 们的这个作法是把系统工程所用的方法作为一门比 工程技术更理论些的技术科学,就是运筹学。这就 如水利工程、诰船工程等工程技术都要使用流体力 学这门技术科学一样。我们这样作是为了澄清到现 在国外还存在的混乱,这由于历史原因所出现的名 词的混乱。在那儿,系统工程、运筹学、系统论、 系统分析、经营科学会 管理科学等多词都混在ps起/ 使用,没有建立起科学体系从理论到应用的明确结 构。我们认为这是不能令人满意的。 运筹学的具体内容这里就不详细叙述了。 但是要说明,系统工程的理论基础不能只是一 门运筹学,还有其他。那就要看系统工程的具体对 象了。例如前面所举的车间生产调度的问题,就是 工业系统工程,那当然要懂得生产力组织的经济 学,就是人和生产设备的经济学,这门学问于光远 同志把它叫生产力经济学。如果系统工程的工作对 象是设计和建立一个水利工程或大型兵器装备,那 就需要有关的工程技术理论:这门系统工程也就可 以叫做工程系统工程。如果系统工程的工作对象是 一个公社、一个县的农业生产,那就要知道农业生 产,包括农、林、牧、副、渔,以及工业、商业综 合经营的学问,也就是"农事学";那这门系统工 程就叫做农业系统工程。如果系统工程的工作对象 是整个国家的社会主义经济建设,制订长期计划, 那就要知道经济科学的许多知识;这门系统工程可 以称为社会系统工程或简称为社会工程。再比如系 统工程的工作对象是情报、资料数据库等的所谓信 息网,那自然要知道信息技术,这门系统工程就可 以叫做信息系统工程。我们还可以举更多的例子, 但从这儿看出一个道理前系统可想是分词别来的:// 上面就讲了工业系统工程、工程系统工程、农业系 统工程、社会工程和信息系统工程这五门系统工程 了,还有更多的应用和更多的系统工程专业。各门 系统工程专业都有它各自的理论或技术基础;但另 一方面,不论那一门系统工程又共同地以运筹学为 他们的数学方法,说明他们处理问题的基本精神是 一致的,又有他们的共性。 因为系统工程是要解决实际组织管理问题的, 有了理论和数学方法还不够,还要具体计算,得出 结果,作为实施的设计方案、蓝图。但这里遇到一 个难题, 计算工作量太大, 如果用人手算, 结果还 没算出来,事情已经过去了。比如一个国家年度经 济计划,一算8个月,那还有什么用处?幸而正在 系统工程兴起的同时,现代科学技术又创造了电子 计算机 , 大大提高了计算速度。 每秒运算次数在早 年电子管式的电子计算机就达到1万次,后来的晶 体管式的达到10万次,现在用了集成电路或大规模 集成电路,以至超大规模集成电路,每秒钟能运算 的次数达到百万次、千万次,以至一亿次。人算8 个月, 电子计算机用不了半小时就算好了, 这才使 得系统工程的实践能成功。因此我们可以说系统工 程离不开电子计算机,或者说是电子计算技术的出 现,才有可能把组织管理的水开提高到纸开的伤港/ 高度。 由于系统工程对提高我国各个方面的组织管理

工程研究所、研究室、中国科学院成立了系统科学研究所作为系统工程的专门研究机构。最近中国科学技术协会已经批准成立我国第一个专业群众学术团体:中国系统工程学会,即将开展全国性的系统

水平密切相关,系统工程受到有关领导部门的重 视,积极扶持。教育部对在高等院校中开展系统工 程教育抓得很紧,已经在清华大学、天津大学、大 连工学院、西安交诵大学、华中工学院设置了系统

已在我国生根了,我们可以预期它的茁壮成长。 系统工程的研究和实践涉及到现代科学技术中 广泛的领域,包括自然科学、技术科学,也包括社

工程学术活动,并办会刊。以上情况说明系统工程

厂泛的领域,包括自然科学、技术科学,也包括社会科学。因此开展系统工程工作需要动员各方面的专家,需要我国的自然科学家和社会科学家携起手来,共同推动这一类新技术的发展,大力提高各项事业的组织管理水平,为实现我国社会主义的四个现代化做出应有的贡献。

现10亿成五应有的负额。 原载《科学家谈系统工程》,科普出版社, 1981年。

1981年。 see more please visit: https://

## 略谈系统科学

钱学森

100年前,恩格斯就指出,从古代朴素的辩证 唯物主义到近代科学的分析方法,这是一个很大的

讲步。要深入研究客观世界,就必须把事物分解

开,一部分、一部分地去认识它。而且,在认识过 程中,还得把各分系统、各组成部分间的相互关系

暂时撇开,这样才能看清楚问题。这就是18世纪以

来近代科学所用的分析的方法,在哲学上也叫"还 原论"。但是这种分析的方法也有它的缺点,就是 客观世界的事物,分析得越来越细,事物间的相互

联系就容易被割裂。因此恩格斯又指出:仅仅停留 在分析的方法上,是不够的,应该把客观世界看作 一个统一的、在相互关联中变化的集合体。用现代

的名词就是"系统"。 但是,在这个问题上,科学技术的发展落后于 马克思主义哲学的发展,科学技术人员从自己的实

践中认识到系统的重要性,是20世纪30年代以后 的事情。 其中有两个方面的发展。一方面是社会活动的

需要,尤其是战争的需要提出来的。第二次世界大 战中,由于现代战争高席的复杂结束。从引光讲很多建

时,叫"运用研究",后来就发展成我们现在 的"军事系统工程"。第二次世界大战以后,资本 主义国家的一些大企业,认为由运用研究发展起来 的方法可以用到企业的组织管理上,以提高企业的 经济效率。国外把它叫作"管理科学"。 我和许国志、王寿云一起把所有为了改造客观 世界的从系统的角度来设计、建立、运转复杂系统 的工程实践,都叫作系统工程。系统工程所特有的 理论方法,则叫"运筹学",它包括线性规划、非 线性规划、排队论、博弈论、决策论等。在有些复 杂的问题中, 还要用到控制论。 1979年,我提出这么一个问题,就是从近代 科学技术的结构上来看,我们现在还只有两个台 阶。一个是直接改造客观世界的工程技术、应用技 术。我还造了一个台阶,就是直接为工程技术服务 的这些带共性的理论,在现代科学技术体系里头, 我们管它叫"技术科学"。但是,从整个科学技术 来看,这上面还有一个台阶,就是基础科学。最 后,基础科学还得跟马克思主义哲学挂上钩。我们 现在的理论是很不完全的。要完全,就是要在现代 科学技术的框架中建立系统科学论论 新说 https://

立起来的军事参谋学不够用了,从而组织了各方面 的科技人员研究怎样用现代科学来指挥战争。当

客观世界的,如工程技术。现代科学技术体系里面 的另外一个大的部门——社会科学,它也有基础科 学、技术科学和直接用来改造客观世界的许多社会 科学的应用技术。这样安排,数学就似乎要独立出 来成为一个部门——数学科学。它也有基础科学、 技术科学和应用技术三个组成部分,或三个台阶。 由此看来,系统科学就有缺点,就是缺少基础科 学,以及还没有解决如何从基础科学到马克思主义 哲学这个问题。 为了解决这个问题就要提起第二个方面的发 展,自然科学方面的发展。30年代末,奥地利生物 学家贝塔朗菲指出,现代生物学已经进入分子生物 学的水平,但生物作为一个整体,我们仍然对它一 无所知。他特别提出,生物跟非生物不一样,非生 物是越来越趋于杂乱无章,但生命现象却相反,越 来越趋于有序;而且生命一旦停止了以后,这种有 序性也就破坏了。所以贝塔朗菲又提出,生命现象 是有组织、有相互关联的,是有序的、有目的的。 这个有序性、目的性就很难理解。因为从无机世界 来看,总是越来越乱,越来越无序。热力学第二定 律说,跟环境没有能量充换е 液泵物质系换的体://

如何建立?可以看自然科学这个部门。它有基础科学、技术科学,还有直接应用自然科学来改造

少。熵的增加就是代表无序性的增加。于是,生命 现象似乎是跟热力学第二定律相违反的。所以贝塔 朗菲这些人一提出这个问题,它就变成没法解释的 难题了。 这时,著名的比利时科学家普利高津指出,热 力学第二定律讲的是平衡态,但是实际上出现的事 物,生命也好,其他系统也好,总是非平衡态的。 普利高津先研究稍微偏离一点平衡态的热力学,到 了40年代,这方面的研究就逐步完整了,对于非均 匀物质的各种传递、输运现象能够作出较好的解 释。在研究过程中,比利时学派逐步认识到,任何 一个生物,人也在内,总是跟环境密切联系着的。 比如,人有呼吸,吸进新鲜空气,吐出的气里就有 二氧化碳。它不是封闭系统。比利时学派把它叫 作"开放系统"。那么开放系统内熵的减小是怎么 回事呢?比利时学派说,系统内部不是没有产生 熵,但它把熵向周围输送出去了,周围的熵是大大 地增加了 , 生物的熵却减少了。这一下就把生命现 象跟热力学第二定律的所谓矛盾解决了。40年代以 后,比利时学派又慢慢地把非平衡态的热力学推广

系,即所谓的封闭体系,它的熵只能增加,不能减

说生命现象就是耗散结构。他们还发现,有许多化 学作用中, 也出现这种稳定的耗散结构。例如, 有 些化学现象里头,出现很规则的振荡,简单地从经 典热力学上好像解释不诵,这就是远离平衡态的耗 散结构。这个发展开了一个窗口,给我们很大启 发。因此,虽则热力学、统计物理方面的专家可能 会觉得比利时学派的这套东西在理论上不够严谨, 但它在生物学界中是很受欢迎的,解释了很多现 象。 比利时学派把自己的工作限制在熵、温度这些 热力学的概念上,恐怕是有更深刻的道理。贝塔朗 菲强调要有整体观、系统观,指出系统有四个特 性:组织性、相互关系性、有序性、目的性,这个 想法是对的,但说得不够清楚。比利时学派似乎比 他前进了一步。但又碰到了热力学的一些不好理解 的东西:熵、熵流等等。 就在这个时刻,西德科学家哈肯提出来一门学 问,"synergetics",叫"协合学"或"协同 学"。哈肯把比利时学派提出来的问题讲清楚了。 哈肯把现代科学技术的许多成就,如集合论、突变 论、铁磁理论,超导理论、激光,等等都用上了。 哈肯的理论认为,所有这些难以解释的东西,都出 现于非常复杂的系统中加强种原杂的系统里有6万/ 节是非线性的。哈肯把这个复杂的系统接受下来, 指出系统的每一个自由度都可以写出一个方程式, 在方程的左边,是自由度参量的时间导数,右面是 自由度参量和时间的一个非线性函数。有多少个自 由度就有多少个方程。理论虽然很复杂,但概念上 是很清楚的。我们给每个白由度一个坐标轴,所有 的白由度参量就形成一个维数很大的"相空间" 相空间里面的一个点,就是系统的瞬间状态。哈肯 发现,这些自由度里头如果有一个或几个是不稳定 的,那么不稳定的自由度就要把稳定的自由度拖着 走,一直拖到相空间的某一点,这个点是这个系统 的一个稳定状态。有时稳定的状态不是固定的,而 是有振荡,如果是振荡的话,在相空间里头就有一 个圈,它老在这个圈里转。点和圈就是这个系统的 有序状态,也就是这个复杂系统的目标。当然,围 绕这些稳定状态,还有一些统计涨落,但这只是使 这些点或圈有些模糊,而无碍于点跟圈的存在和有 序件、目的件。 哈肯把他的理论应用到许多方面。而且发现有 序状态的出现不一定非得是开放系统,封闭系统、 热平衡的状态有时候也可以出现有序状态。他用铁 磁现象为例子,铁磁物体存达到原果点强度111一一一个

个组成部分,而且系统间的相互作用——定有几个环

一下子就出来了。日常事物中也有这种现象。液体 到固体也增加了它们的有序性。哈肯把封闭系统的 这类现象叫作静态的现象,开放系统的则叫动态现 象。激光器就是动态现象的例子。大家都知道要给 激光器加一个泵激能量, 当达到一定的阈值, 一下 子激光就变成相干光了。原来乱的、非相干的变成 相干的,这就是有序件了。 哈肯的理论解决了重要问题。因为第一,他给 比利时学派的理论打下了坚实的微观基础。第二, 它指出并非只有开放系统才会走向有序。这样就把 我们从热力学第二定律的紧筛咒中给解放出来了。 还有一个两德的科学家弗洛利希,哈肯在激光 器方面的研究启发了他。他用毫米波去照细胞,当 毫米波调到一个很窄的范围时,被照的酵母菌或大 肠杆菌的繁殖速度一下子高了好几倍。就是说,在 牛命现象里头也出现了类似激光的现象。 还有一项非常引人注目的研究工作是又一位两 德科学家艾肯的所谓"高阶环"理论。艾肯把生命 起源、牛物讲化的达尔文学说,在分子牛物学的水 平上,通过巨系统高阶环理论,数学化了,提出了 一个言之成理的白组织系统模型,并从这个模型推 导出生物的一些生殖遗传、变异、进化的性状。这 就使贝塔朗菲40多每前提出的问题有不解决的妈妈 途径。 所有以上讲的这些工作都是研究多自由度巨系统的,它们大大地开拓了我们的眼界,展示了系统理论的深度和广度。半个世纪以来,一方面有从工程技术实践中提炼出来的技术科学、运筹学和控制

论,还有信息论,而另一方面又有来自自然科学研究的非平衡态热力学和耗散结构理论、协合学、微波激励细胞分裂,以及生命现象的高阶环理论,如

果把所有这些工作融会贯通,综合发展,我想建立起一门系统科学的基础科学——一切系统的一般理论、"系统学",将不会是太远的事了。这将使得系统科学这个新的现代科学技术大部门完全成立起来,而它通向马克思主义哲学的桥梁就是近100年前启示的、现代科学技术大大丰富了的"系统

观"

们直接改造客观世界的能力,在中国为实现社会主义现代化作出贡献,而且系统科学也会促进其他现代科学技术部门的发展。所有这些又都最终会发展和深化人类知识的最高概括——马克思主义哲学。原载《中国百科年鉴》,中国大百科全书出版社、1981年

毫无疑义,系统科学这个部门将极大地加强人

社, 1981年。 see more please visit: https://

## 系统思想、系统科学和系统论

钱学森 咱们这

咱们这个会的名称,看会标共27个字之多,所 以我想把这个会的名字简化一下,是不是就叫四校 三论讨论会?因为好像在座的同志喜欢用"三

论"这个名称,控制论、信息论、系统论。我则不然,我想三还是多了一些,简化一下就叫系统论。 实在说,只有一论,即系统论,今天我就是来宣传

实在说,只有一论,即系统论。今天我就是来宣传这个观点,算是百家之中的一家。当然,我是希望大家能同意我的观点,所以今天我讲的题目就叫"系统思想、系统科学和系统论"。 首先我想说明的,就是我能够讲这些东西绝不

叫"系统思想、系统科学和系统论"。 首先我想说明的,就是我能够讲这些东西绝不 是我一个人努力的结果,我要讲的这些观点差不多 都是跟今天在座的许国志同志讨论过的。和我讨论 的还有国防科委的王寿云同志,还有从前跟我共同

的还有国防科委的王寿云同志,还有从前跟我共同署名写过文章的,像国防科委情报所的柴本良同志,中国社会科学院的乌家培同志,清华大学自然辩证法教研组科学方法论小组的魏宏森同志、刘元

辩证法教研组科学方法论小组的魏宏霖问志、刘元亮同志、寇世琪同志、范德清同志、姚慧华同志、曾晓萱同志在一年多来也和我研讨过多次,其他还有跟我通过信的同志,我自己也数不清有多少,恐怕不下百人,在座晚恐怕就有ple故就录说:小秋众天/

的,是我接受大家教育的结果。我想强调这一点,因为现代科学技术里面,很难说哪一个人能够独立来作出什么贡献,都是集体的;现代科学技术的研究工作都是社会化的。 一、系统思想的发展 我先讲系统思想。系统思想的由来已久。一个人在实践当中,认识一点客观事物,他总要想把这些事物联系起来看。在古代,人们有天神主宰的观点。老天爷、玉皇大帝,又是什么这个神那个神,也能说明一点观察到的自然现象,这也是系统啊,只不过是神话的系统就是了。当然是不科学的,是

能够讲一些东西,都是这么一个集体共同讨论磋商

的不掌握。不掌握的部分,空着,联不起来。要把它联系起来怎么样呢?就加一些臆想的东西,这就是自然哲学。在座的不知道有没有中医?我说中医理论就是自然哲学式的东西。这个理论是很好的,很完整的一个系统。但里面包括了很多想象的联系,实际上是不是那么用事?所需要研究。h不是说/

想象的。到了后来,觉得这个神、那个神、不好,神灵主宰不好,于是把神灵从系统当中清除出去, 这大大地前进一步了。但是,这样一个系统里面还 是有很多臆想的东西,或者说是自然哲学式的,自 然哲学式的系统。也就是说,事实有的掌握了,有 中医要现代化吗?我看这个现代化就要在这个问题 上做工作。中医理论有近两干年的历史,但它还不 是科学的。 到了16世纪,资产阶级开始出现在历史舞台

上。这个时候兴起了近代自然科学。近代自然科 学,它是要排除那些臆想的东西,一定要把事情刨

根问底搞清楚。从整个的系统来考查,很困难,一口咬不下,所以就把事物分解开,一点一点来啃。 这就是把复杂的、整个的系统分解开,分解成一部分一部分;然后研究这一部分。然后可能觉得还太复杂,再分解、再分解,这样一种工作方法是近代

科学的工作方法。或者有人说这就是还原论。与此 同时,还有机械唯物论,是唯物的,但是跟还原论 比较是机械的唯物论。这些词还原论也好,机械唯

物论也好,今天我们听起来不太好。因为我们讲究整体观,我们讲究辩证唯物论。但是我也必须说,在近代自然科学兴起的时候,出现这样的近代科学研究方法,还是一个进步。因为不这样办,研究事物就不可能前进。这是进步,不是退步。这一点恩格斯曾经说得很清楚,他高度评价了近代科学兴起

以后的这一些科学方法。这大约是三、四百年前的事。 大约到了一百年前m母格斯说se vistt:介佛本的/ 体,而是过程的集合体。其中各个似乎稳定的事物 以及它们在我们头脑中的思想映象即概念,都处在 牛成和灭亡的不断变化中。在这种变化中,前进的 发展,不管一切表面的偶然性,也不管一切暂时的 倒退,终究会给自己开辟出道路"。 [1]这是恩 格斯在《路德维希·费尔巴哈和德国古典哲学的终 结》这篇论著里的一段话。我认为,这就是现代的 科学的系统思想,马克思主义哲学的系统思想。这 个简单的回顾,包含两千年的历程。正、反、合、 原来是有系统思想的,但是不那么科学,是自然哲 学式的。到了近代自然科学兴起了,需要科学化 了,暂时又不得不搞还原论,搞机械唯物论。最终 到了马克思、恩格斯,建立了马克思主义哲学。这 个时候又最后综合起来,变成了现代的科学的系统 思想。这样来回顾一下系统思想在历史上的发展, 实际上也是哲学发展到辩证唯物主义这样一个过 程,这对我们考虑问题是有用的。 但是真正照着恩格斯的话去做,也是很不容易 的。恩格斯自己就在上面引的那段话的后面接着 说:"但是,口头上承认这个思想是一回事,把这 个思想具体地实际运用于每一个研究领域,又是一 回事"。[2]这话说得很好。p.唐宪也最这样tp界//

基本思想,即认为世界不是一成不变的事物的集合

按照这个去做,很长一个时间还没有做到。实际 上,真正用现代系统的思想去解决现代的问题,又 经过了差不多半个世纪。是战争的需要促进了科学 技术的发展。在第二次世界大战当中,由于现代化 战争的需要,出现了operations analysis,运筹分 析,后来又叫operations research运筹学。又出了 系统分析, system analysis。后来又出了系统工程 systems engineering。还有管理科学 management ccience , 这些词是非常之多的。有 些时候用词用得也很怪,联合国科教文组织在奥地 利维也纳郊区有一个专门的国际研究所叫IIASA, 就是国际应用系统分析研究所。我当时看了发笑, 系统分析就是应用的嘛,还有什么"应用的系统分 析"?简直胡来!在40年代,50年代,60年代, 70年代一直到最近吧,恐怕在国外这种词多极了。 简直是一片混乱,爱怎么叫就怎么叫。我看见一个 有意思的事。西德是用德文的 , 德文里公司叫 Gesellschaft。但是有一个公司,叫Systems Engineering Gesellschaft,是德文的公司,前面 加的Systems Engineering又是英文的,英德合 一! 乱嘛, 也说明是兴旺发达, 也就是真正把系统 的思想应用在军事 see 海用在稀液间隔sh: ri補用來/

格斯指明了现代的科学的系统思想。但是人们真正

多年的演变,最后到一百年前,恩格斯把它明确 了,成为真正辩证唯物主义的、科学的、现代系统 的思想。然后又经过了半个多世纪,才真正实际上 应用来解决具体的问题。但是又出现了词句上的混 刮。 二、系统科学概念的形成 (一)系统工程和运筹学 下面我就来讲讲我自己这几年来学习这个问题 的经过。老老实实地给同志们汇报我是怎么走过来 的。要说到粉碎四人帮之后,在1978年4月份的时 候,我收到许国志同志的一封信,它给我很大的启 发。他说外国人用词实在是五花八门。就他看,不 管怎么说,实际上,是不是可以称为系统工程。就 是把用系统思想直接改造客观世界的这些技术,通 通称作系统工程。直接为这些工程技术-系统工程 服务的一些科学的理论,是不是可以用运筹学这个 名字。我当时读了他的这封信就感到很高兴。因为 许国志这封信清理了外国人用词的混乱。归纳了一 下,两个层次:一层是直接改造客观世界的技术, 是工程技术: 还有一层是为这个工程技术直接服务 的一些理论科学。1978年4月份给我的信。1978 年5月5号是马克思集日mate门展临科索开始普索科

社会问题上,做了大量的工作。系统思想经过两千

习惯,头一次要负责同志讲,结果找了朱光亚同志 和我两个人讲。那个时候实际上我并没有搞得很清 楚,光是看了许国志同志一封信。我的题目就 是"系统工程"。没想到,我讲的受到欢迎;当 天,在那儿听的就有张爱萍同志。他是国防科委主 任,又是总参谋部的副总长,前几年他还是国务院 副总理。他听了就说:"好啊,是应该这样 做。"还有现在在海军工作的李耀文政委,那个时 候是国防科委政委。他听了也说好。咱们办个系, 就搞系统工程。这二位领导支持这个工作。5月5日 晚上我就出差到西南去了。头一站跑到成都,省委 要我讲讲现代科学技术,杨超同志主持。讲什么 呢?我心里想的就是系统工程,就又讲了系统工 程。第二次讲得略为系统了一点。后来再一站就跑 到昆明去了。云南省委—听说四川省委让我讲过, 又让我讲。我在昆明还是讲系统工程。这一次又比 前一次稍为好一点了。到了昆明这个时候,基本上 就是那个模子。讲的用系统思想直接改造客观世界 的技术,这是系统工程。系统工程又有各种门类。 为这些系统工程服务的理论科学是运筹学。这个想 法大致就形成了。我跑的最后一站是湖南长沙国防 科技大学。那时国防科索刚接篇属物科森木带两票/

技讲座。那一天是科技讲座的头一次。军队里老的

把国防科技大学调整一下。我就借这个机会,照李 耀文同志5月5日说的,要办一个系,叫做系统工程 系,就是这么一个过程。后来我与许国志同志,王 寿云同志写了一篇文章,登在1978年9月27日的文 汇报上[3]。这就是我学习这个问题的头一个阶 臤. 但这时,我总觉得不太满意。从自然科学发展 来看,白然科学先有基础科学理论,有物理、化 学、数学、天文学、生物学,这些都是比较老的。 恩格斯所说的基本的自然科学就是指这些基本科 学。恩格斯的那个时代还没有提我们说的工程技 术,这是很自然的。因为在那个时候,大量的搞工 程技术的人并没有学多少科学技术,都是技工学校 出身的人。在100年前才开始有大学程度的工程技 术学校。像美国的麻省理工学院,是大名鼎鼎的。 当时恩格斯没有提工程技术 , 是很自然的。工程技 术作为科学技术的一个组成部分,出现在上个世纪 末本世纪初,这是用自然科学的基础理论,实际改 造客观世界。到了本世纪20年代,又出了一个中间 的层次,叫做技术科学,直接为工程技术服务,作 为它的理论。但比起基础科学来,强调应用性,我 们叫应用基础。然后是实际应用,就是工程技术。 现在在自然科学里头晚 滿可食 前齡是很清楚的的多列/

了。许国志、王寿云同志和我写的那篇文章中只有 两个台阶,一是直接改造客观世界的系统工程;再 一个是它的理论——运筹学。并说到讲一步发展也 要用到控制论、信息论。我所说的这个控制论,在 我脑子里头是很具体的,就是我所写过的那本《工 程控制论》那种类型的控制论。我说的信息论也是 比较具体的,就是工程师为了设计通讯系统所搞的 那些理论,就是香农那样的信息理论。这在我脑子 里头跟运筹学都是一样的,都是技术科学。所以只 两个台阶,还缺更高的一个台阶。 (二)系统的基础科学——系统学 这样就是两个台阶。比较起自然科学来讲总觉 得缺一个台阶。在技术科学上头还有一个更基础的 理论。脑子里觉得应当有,但是是什么呢?又说不 出来。1979年11月10日,我在《光明日报》写的 那篇文章 [4],实际上是1979年10月份在北京开 的系统工程讨论会上我的一个发言。在那里我就提 出来,缺一个台阶,也就是更基础的理论,但不知 道是什么。那时候随便说了什么"理论运筹 学"呀,"理论控制论"呀。老实讲,不知道是什 么东西。但是,基本的思想呢,就是说系统的思想 要建立起一个完整的科学体系plond是系统科学ps这/

了系统工程这个领域,我就觉得没有这三个台阶

个系统科学里头有三个台阶。一个是直接改造客观 世界的,即系统工程。还有中间的一个技术科学的 台阶,这个好像比较清楚了,就是运筹学。还可能 有控制论、信息论,就是作为技术科学的那个控制 论、信息论。当然,根据不同的系统工程对象还要 引用一些其他科学,比如工程的系统,那当然还要 许多工程的知识,讲经济的系统,还要许多经济的 知识。但是,就系统科学本身来讲,两个台阶。还 有要建立的一个台阶,即基础理论的那个台阶。提 出来了,但不知道怎么弄。所以,1979年11月10 日在光明日报的文章我冒叫一声,要建立系统科 学。到底怎么建?我也不知道怎么建。那个时候 呀,有点苦恼。就是说,话是说出去了,但不知道 怎么办? 在这一时刻还要感谢许国志同志。他给我寄来 一篇纪念一般系统论的大权威贝塔朗菲的文章 [5],是罗森写的,这个才给我开了窍。大家知 道贝塔朗菲是20世纪30年代奥地利生物学家。他 不满意这个世纪以来生物学的发展。他说生物学完 全走的是还原论的这条路:研究越来越细,一直研 究到分子,叫分子生物学。学问是多极了。但是最 后说到生命现象到底是怎么回事,好像越来越渺 茫。研究得越细,对整体越说不清楚visft以报以塔/ 的系统论,提的是叫理论生物学。这下就给我提了 个头。哟!还有个牛物学家在那里做了那么多工 作。提出来还原论的这条路子不太好,要考虑整个 系统。这对我启发很大。于是去找了贝塔朗菲的 书,《一般系统论》[6]来看。看了这本书呢? 老实讲,又不太满意。这位先生提了一个很好的意 见。但是,空空洞洞。他这个一般系统论,什么都 可以适用。生物不成问题,社会也能讲,经济也能 讲,但他都没讲清楚。他的书里头引出了比利时的 一位名家,就是普利高津。一说普利高津,我想起 来了我曾在50年代对他发生过兴趣。因为那时,我 要搞力学里头的各种输运过程,读过普利高津的所 谓非平衡态热力学。贝塔朗菲说系统和普利高津有 关系。于是赶快把普利高津的书找来读,才知道普 利高津后来对非平衡态热力学又有所发展,从这个 稍有一些不平衡的热力学转到远离平衡态的热力 学,而且还提出来所谓耗散结构的理论。把书找来 看看以后,觉得普利高津的耗散结构,确实比贝塔 朗菲的一般系统论进步了一点,总是有点方程式, 定量化了。还说出了点道理来,但满意,又不满 意。 see more please visit: https://

朗菲就提出来,是不是要朝另外一个方向看一看, 他提出了系统的思想。当时他提出来的还不是一般

为什么呢?这要从往事说起,我记得50年前在 上海交大学热力学的时候,总觉得不太痛快。老师 给你讲,什么温度,什么熵,你不承认也不行。人 家都是证明熵不能减小,只能增大。但是,我当时 作为一个年轻学生就有点莫测高深。熵到底是什 么?说不清楚。我后来当研究生。我原先是学工程 (机械工程),当研究生就得学点物理,学物理就 要学统计力学(统计物理)。经典热力学是讲宏观 的学问,但要知其所以然,就得深入到微观。热力 学的微观基础还是分子和原子的运动。你完全可以 从千千万万个、亿亿万万个微观世界的分子原子的 运动,推导出经典热力学的这些规律。我一学到这 儿高兴极了。我从前学的那个热力学的神秘被揭开 了。有这一段经验,到了1980年初左右,我觉得 问题好像是一样的,也就是普利高津是比贝塔朗菲 讲了一步。但没有讲多大,问题还是没有得到解 决。所以到这个时候已经到1979年年底了,正好 在1980年年初的时候,我接到一个通知,全国在 生物学里搞理论的,特别是关于生物学里的有序化 问题研究的,要在北京开一个小型的座谈会。给我 发了通知,我就很高兴地去了。觉得应该向生物学 家学习,因为生物学家好像有发展。在通知上看, 还有几个讨论题目。see 介疑目录意利高潮的理论:// 这个我还领教过;还提到一个哈肯的理论,我赶快 找哈肯的书 [7]来看。一看高兴极了!哈肯的工 作,哈肯用统计力学的办法,来解决复杂系统的有 序化问题。他严格证明,在一定条件下,这个有序 化的出现 , 是不可避免的。而且条件是讲得非常清 楚的。用的理论就是统计物理,是很严格的理论。 我这一下可高兴极了。这就是说有序化这个过去好 像很神秘的现象,它的出现,完全是有理论根据 的,而且必然出现。哈肯说,激光也是从无序到有 序的转变。他说的这样精确,激光一定要有足够多 的分子共同参加才能出现。少一个不出现,够了这 个数非出现不可。同志们,科学的理论,说到这样 一个清楚的地步,真是科学。我们掌握了这些道 理,高兴得很。 带了这个心情,去参加刚才说的小型的讨论 会。因为当天下午还有别的事,我要求允许我头一 个发言,发完言就走。主持会议的同志允许了,叫 我第一个说。我一发言,把我刚才的一套话说了。 我也说了贝塔朗菲是有功劳的,但是我不太佩服 他。普利高津是大科学家,得了诺贝尔奖金,但是 我对他的看法也不太怎么样。而这个哈肯说的,我 才觉得是真正叫科学。说完了这一通,旁边的一位 同志要说话,我也不会闲做是佛ase 你就持我的同人 利高津那里回来得了博士学位的。我心想坏了(大 笑)。幸好他说:"我完全同意你的观点。实际 上, 普利高津自己也完全意识到这一点, 他已经和 哈肯的观点完全一致了。(因为他们很近,一个西 德,一个比利时,经常在一起讨论的)。我想这好 了(笑声)。所以,方福康教授所传来的信息,科 学这个东西,不能含糊。对就是对,不对就是不 对。善就是善,好就是好。好的东西终究要为大家 共同认识。我这个姓钱的 , 远隔万里 , 也没有见过 普利高津教授,也没有见过哈肯,我在这里放炮, 我这个炮居然和他是一致的。所以科学毕竟是科 学。这样一个经历,对我教育很深,使我有信心说 系统科学完全可以搞起来。 这样,再往后到1980年11月份。经过几个月 了,我把前面讲的生物学理论会通知单上第三个 人,即艾肯的论文「8)弄来看了一下。艾肯把达 尔文的生物进化论,完全放在分子生物学的科学基 础上,用系统的观点来解释。那是地地道道的。在 那以后,又看了一些东西。如微波激励细胞分裂。 那末,这和激光现象中临界值可以引起突变是完全 一致的。做这个工作的又是一位西德人,叫佛莱律 希[9]后来还有两位苏联科学家86斯蘭良斯拉罗://

志给我介绍,说他是北师大的方福康同志,刚从普

娅,维林斯卡娅二位[10],做的也是这一类工 作。 有这些东西以后,到了11月份系统工程学会成 立大会,我觉得系统科学完全可以建立起来。系统 科学的第一个台阶,是直接联系改造客观世界的, 这是系统工程。这是大量的实际工作。它的作用 , 意义是毫无疑义的。像我们这些人,搞大型工程搞 了20多年,就是用系统工程的方法来做的。不用系 统工程的方法,就没有法子组织那样大的工程。所 以实际的应用是毫无疑义的。这种实际应用,还要 有科学的理论——运筹学,以及作为技术科学的控 制论,信息论。这个台阶也是很明确的。经过这一

年的努力,先是从许国志同志送来的一篇论文中得到启发,后来我又向几位同志请教,看书才明确了,这第三个台阶就是系统科学里面的基础理论。这个时候,我才敢把它叫做系统学[11]。这个系统学是完全有条件把它建立起来的。但这都是讲有序化,讲从无序可以到有序。到了去年年底,今年年初,又给我提出问题来了。碰到一篇东西[12] 一看 有兴趣再看下去 兴趣

但这都是讲有序化,讲从无序可以到有序。到了去年年底,今年年初,又给我提出问题来了。碰到一篇东西[12],一看,有兴趣再看下去,兴趣更大,觉得与系统学很有关系。这是一个什么问题呢?在非线性的系统里头,还有这么一个可能性,就是有序也会变成无序m资权和表。这别题根区这/

过我没发现就是啦,孤陋寡闻吧。这原来是从牛态 学里头搞的工作。发现非线性的差分方程里头有一 个参数,这个参数—到接近于临界值的时候,—下 子出现了许多紊乱的现象。这样的现象,搞流体力 学、气动力学的人是很清楚的。在流体力学、气动 力学中有这么一个现象,就是从层流到紊流或湍 流。这么个现象,在流体力学里头,这个参数叫雷 诺数。简单的讲,假设流体慢慢地流过一个物体, 那末,这个流动是有序的;假如流速增加,到了一 定数值,稳定的、平稳的流动不可能持续下去。就 要发生紊乱的流动,叫紊流,或者叫湍流。现在做 这项工作的人叫费根巴姆「13),是美国人。在美 国原子弹研究所工作。这个人把这方面的工作捏在 一起了。提出所谓费根巴姆数。就是有一个邻近紊 乱出现以前的一个有普遍意义的常数。这个数是 4.66920166......;算得很精的数。与圆周率π有类 似的普遍意义的一个数。这是从有序转向紊乱情况 时的一个关键数。我一看见这个工作,高兴得很 啦,又丰富了我们的认识。从杂乱可以到有序,现 在从有序又可以转到紊乱。这对我们系统的设计思 想是很关键的问题。现在,我有一个猜想,公之于 众,也许是不对的。sei客介猜想是dasewsit就是如果/

来了。这一项工作呢,实际上也做了好多年了。不

一个系统出现了从有序变到紊乱的趋势,我有办法 治它。怎么治?就是把系统的联系切断几点,那就 好了。原系统是按层次来组织的。如果要出现紊乱 了,你就截断系统的某些联系,即增加层次,就可 以防止紊乱的出现。这是我的猜想 ,"钱学森猜 想",也可能不对啰(笑声)。这是不是值得研究 的问题? 同志们,我在这里引用的构筑系统学的建筑构 件都是国外科学家们的工作。难道就没有可用的中 国科学家的工作吗?当然有,我不知道罢了。我最 近才知道北京大学廖山涛同志的微分动力体系理论 [14]是和系统学密切相关的。到了现在,也就是 差不多经过四年的时间,我对于系统思想、系统科 学的认识,就是这么一个经历。同志们可以听得出 来,这不是我一个人的工作。那首先是世界各国人 的工作,再有我也得到许多人的启示、帮助,然后 我才有可能认识这些。 (三)系统论是系统科学到马克思主义哲学的 桥梁 我现在的认识,就是在《哲学研究》今年第三 期的那篇文章 [15] 讲的。系统科学里头包括三个 台阶。最高的台阶就是系统学。系统科学总的还要 联系马克思主义哲学 厢为马克思主以哲学根外类/ 认识的最高的概括。这个从系统科学到马克思主义 哲学的桥梁,我把它叫系统论。所以从刚才一大段 话里可以看出来,我为什么讲是一论,而不是三 论。为什么呢?控制论、信息论是客观存在的。但 是,我的认识呢,认为控制论、信息论是技术科 学。作为联系马克思主义哲学的桥梁的,是系统 论。这也许是我们国家的用词的问题。其实,从前 要不译"控制论"而译成"控制学",这个问题也 许就解决了。如电子学一样,叫控制学。结果译 成"论",这就有点弄糊涂了。信息也叫论。其 实,是"信息学"。我讲的这个系统论甲头,当然 要包括信息和控制这两个概念。因为一个大的系 统, 当然要有控制呀。要控制, 就有相互之间的信 息传递,那就是信息嘛。所以,系统论作为系统科 学到马克思主义哲学的桥梁, 当然包括控制和信息 这两个概念。我看了一些我们这个会议的论文。其 中有两篇,一是大连工学院刘则渊同志和王海山同 志的《略论辩证的系统观》。再就是核工业部姜圣 阶同志、张顺江同志、熊本和同志和严济民同志的 《关于科学方法论基础的研究——辩证唯物主义与 系统论、信息论、控制论》。他们也都阐明"三 论"的统一,统一在"系统"。中国社会科学院哲 学所查汝强同志在讲20世纪自然科学四杰成就表演 项大成就,而不是分开讲。你会问为什么不起别的 名词?怎么起别的名词,这是个系统科学嘛。找到 马克思主义哲学的桥梁,当然只好叫系统论啰。看 看这个道理到底站得住,站不住?作为有很大成就 的科学家维纳和香农,如果他们还活着,面对今天 系统科学发展的情况,他们也会同意三归一,叫系 统论。因为我们的这个系统论不是贝塔朗菲的"一 般系统论",比一般系统论深刻多了。所以我们统 一于一个系统论。可以说,对维纳,对香农,对贝 塔朗菲都是公道的。因为这不是一个普通的问题, 应该讲清楚。所以,今天我又用这一段时间再跟同 志们说明,为什么我这样想的。请同志们考虑考 虑。 我认为当务之急是把系统科学搞起来。我老跟 很多同志宣传, 当务之急是把贝塔朗菲、普利高 津、哈肯、艾肯,费根巴姆、廖山涛、以及其他我 还没有提到的人的工作收集起来,组织起来,构成 系统学。这是当务之急。当然也许在座的同志的兴 趣不在此,而在系统论。系统论是系统科学到马克 思主义哲学的桥梁,系统论的产生需要概括整个系 统科学的成果。第三个台阶,系统学还没有搞起 来,就要跨第四步了全棉不稳啊?。排不擦珠而冷学/

了辩证自然观的时候「16),也把"三论"作为一

然我们现在对于系统科学的认识已经不少了,不能 说我们不能够运用这个系统论概念去推动我们的工 作,那样就太保守了。我们还是可以用系统论里的 思想来推动我们的工作,我下面主要讲这个问题。 讲这个问题也是向同志们汇报我怎么想的。 三、运用系统论来建立精神财富的体系 (一)现代科学技术的体系结构 问题从科学学讲起,从现代科学技术的体系讲 起。最近我还把它扩大了,包括文学,艺术。文学 艺术有一个相应于科学学的,叫文艺学。这两个大 部分,现代科学技术和现代文学艺术,都是我们人 在实践中认识客观世界的结果,都是我们建设社会 主义的精神财富。最后都要概括到马克思主义哲 学。这个是什么意思呢?这也是系统,大的系统。 我考虑这个大系统,也是用了系统的思想,用了系 统论里的一些东西,用了系统科学里的一些东西。 这就是说,尽管系统论在今天—下子要把它说清楚 还很困难,但是这个题目是要研究的。而且研究这 个题目的同时,还有具体的应用。 人通过社会实践,认识客观世界这个体系,才 有了现代科学技术。对这个问题,我从前写过一些 东西。总的我认为,现代科学技术,不是像我们过 去常常说的好像是身態科学e 社会科学sitm程方亦/ 大的部分 [ 15 ] 。就是自然科学,社会科学,再有 原来数学包括在自然科学里头。但是,现在数学在 社会科学也要用,再包括在自然科学里就不合适 了,应该拿出来,叫数学科学,这就有三个啦。还 有三个呢?是我老官传的,是系统科学。刚才说了 半天了,还有思维科学和人体科学。所以六个大部 门:白然科学、社会科学、数学科学、系统科学、 思维科学、人体科学。这每一个科学技术部门里 头,都有三个台阶:一个是直接改造客观世界的学 问,工程技术类型的;再一个是为工程技术提供理 论的,一般性的学问的,叫技术科学;然后,再高 一点,就是基础科学。然后有个最高的台阶,就是 诵过一个桥梁到马克思主义哲学。这里要说明的是 这么一个问题。 在以前,我们的一种习惯看法,好像自然科学 跟社会科学不同,研究的对象不一样。自然科学是 研究自然界的,社会科学是研究人类社会里面发生 的问题的。我现在提出一个新的观点。我为什么这 么提?这里首先有一个想法,现代科学技术是一个 整体,不是分割的。整体在那里?整体在研究对象 是一个客观世界。而我们把它分成六个部门,这不 是把整体的客观世界分成六大片。不是这个意思, 而是研究整体客观世界molify可的角膜sit不同的观/ 于系统论。整个客观世界是一个整体。这个恩格斯 早就讲了,这不是能够分开的。那么你分成六个大 的现代科学技术部门,不能切,唯一的办法,只能 从不同角度去研究它。自然科学是从什么角度去研 究客观世界呢?我在这篇东西里都讲了。我认为白 然科学,就像恩格斯在一百年前提出来的《自然辩 证法》里面的一个中心思想,就是研究物质在时空 中的运动,这是第一点;第二点是物质运动的不同 层次:第三点是不同层次的物质运动的相互关系。 从这么一个角度去研究整个的客观世界。因为自然 科学并不是研究自然的东西,现在是研究很多人为 的东西了。我还举了一个例子,比如一个自然科学 家到一个机械制造厂去,他不会着眼于厂的什么财 务,经济管理,经济情况,而是把工厂看作一个材 料的流动、切削、加工的场所。研究它的能源消 耗,机械磨损等等。研究这些,他从他的角度去研 究,这是自然科学家的。再说一件事,因为研究运 动,物质的运动,那么这里面就有三个东西是最基 本的。就是时间、长度和质量,我们叫量纲。这三 个东西是基本的。凡是以这三个东西来研究客观对 象的,我看就是自然科学。而且这个概念是非常有 用的。我可以举个侧子前龄有两有别为萧约14页://

点去研究客观世界。这么一个思路,我也是得启发

东西组成不了一个没有量纲的量。还缺一个,缺的 这个东西就是黑洞的半径,就是相对于那个质量的 黑洞的半径。怎么能这样简捷地得到这个结果?有 的同志觉得很吃惊,说我怎么没想到啊,因为你没 有从那个角度去看这个问题。所以,什么叫自然科 学?自然科学就是从物质运动、物质运动的不同层 次、不同层次之间的关系,从这个角度来研究客观 世界的,就叫自然科学。 那么什么是社会科学?社会科学就是研究整个 客观世界。但是它的着眼点,它的角度是研究人类 社会的发展运动、社会内部的运动,研究客观世界 对人类社会发展运动的影响。总而言之,它的着眼 点是人类社会。我说它是研究整个客观世界的。也 许有的同志说,你的这个话吹得太远了,现在人类 社会也不过是地球嘛,你怎么想到整个客观世界去 啦!还包括天上的星星,其他东西啦。我说你别着 急嘛,在几百年前,我们的祖先还是讲什么叫社会 呀,社会是天圆地方,这么一块豆腐干似的小地方 叫它社会。现在这个社会已到了全球啦。前几天美 国人还发射了航天飞机,苏联也不甘心,还要到天 上建立空间站,现在已经到了天上了。将来还要跑 得远一点,再跑得速ee点就是整金客观拱界。tt原://

量、光速这三个东两有它自己的量纲,但是这三个

以,社会科学并不是限于哪一面,也是研究整个客 观世界。不过它的着眼点是人类社会发展运动,社 会的内部运动,研究客观世界对人类社会运动发展 的影响。 第三、数学科学。它研究的对象是广泛的,我 看这一点是没问题的,恐怕在座的都说数学哪儿不 能用哇。问题是数学科学到底是从什么角度去研究 整个客观世界这么一个问题。对这个问题,中国科 学院计算技术研究所的胡世华同志有文章讲过,他 说数学就是从质和量的对立统一,质和量互变的这 么一个着眼点,从这么一个角度去研究整个客观世 界。我看这是对的。胡世华同志也说了,对这样一 个说法,他自己还要继续研究下去,还要补充,还 要发展。那好嘛。但是,数学从这么一个角度去研 究客观世界,这是明确的。 第四,系统科学。这个不要讲了,刚才已经讲 过了。从系统的观点去研究整个客观世界。 再下面一个就是思维科学。那么思维科学是由 怎样一个角度去研究整个客观世界呢?我觉得思维 科学的目的 ,就在于要了解人是怎么认识客观世界 的。人在实践当中得到的信息,是怎么在大脑中贮 存加工、处理,成为人对客观世界的认识。所以首 先是因为这样一个目的 m 即维利党 频 要研究的对象/ 也是整个客观世界。角度就是从认识客观世界的过 程,思维的过程,这样一个角度去研究这门学问。 那么最后一门就是人体科学。人体科学怎么变 成研究整个客观世界呢?这就是因为人体科学的中 心目的就是认识到人的存在与整个客观世界有千丝 万缕的关系,不是单独的一个人存在。这样一个认 识,实际上在中国是很古老的。现在就是要吸取中 国古老的这些正确的东西来加深我们对于人体科学 的研究。所以,人体科学就是从研究人与客观世界 相互作用这一点去研究整个客观世界,包括人在 内. 所有这些,就是最近我对于现代科学技术体系 的一个认识,这是从客观世界是一个整体得到启示 的。所以,六大现代科学技术部门都是研究整个客 观世界的,不过是从不同观点、角度去研究。 剩下来—个问题,就是从这六大部门还要概括 到马克思主义哲学,这就需要通过桥梁。这个桥梁 有系统论,是系统科学的。其他几个好说,比如白 然科学到马克思主义哲学的桥梁就是自然辩证法。 我这个说法也许就是狭义自然辩证法,我是主张狭 义的。因为具体一点,要不没边没沿的;都是自然 辩证法。最近看到航空工业部诸声鹤同志写的一篇 讲自然辩证法的性原和任务的充意。k Visil: h感到他/ 把为什么应该是狭义的道理讲得比较清楚了。社会 科学到马克思主义哲学的桥梁就是历史唯物主义。 数学科学呢,这个名字是山西大学一个同志起的, 叫做数学学。我说也可以吧,叫数学学。就是把数 学科学最概括的质跟量辩证统一等等,这些东西概 括起来,就叫数学学。思维科学,到马克思主义哲 学的桥梁,当然是认识论。那么人体科学呢?我认 为整个的要害就在于人跟客观世界的统一这一点 上,我给它起了个名字叫人天观。有一点古典的味 道,实际上也很现代化,这个人天观在国外的一些 宇宙学的科学家里面已经用了,还有一个英文的词 叫anthropic principle, 我们有的同志给它翻作是 什么"人择原理",我说是不是叫"人天观",或 者"观"不好叫人天论。总而言之,就是人和客观 世界的统一这么一个论点上去考虑人。 以上我是用了我对于系统的认识,对于系统科 学的认识,对于系统论的认识,来组成了这么一个 现代科学技术结构。六大部门,横的是三个大层 次,最后第四个层次到马克思主义哲学。 (二)文学艺术的体系结构 还有一个大的范围,就是文艺,文学艺术。我 说文学艺术也可以分六大部门[18]。一个大部门 就是小说,杂文这天参加海是外离客的陈述和表达/ 说、杂文什么都在内。第二部门是诗词、歌赋,也 可以包括群众性创造的顺口溜,还有我们同志爱哼 哼的不太文雅的打油诗,都可以。这些陈述的东西 比较少,是用传神的办法来表达的。第三个大部门 叫做建筑艺术,或者叫建筑园林「19)。我看这一 点我们国家是了不起的。我认为这个部门里头,建 筑园林,小的可以是盆景,就这么大,这是最小的 吧。再大一点,苏州人有叫苏州窗景的,窗子外面 布置的景色这个就是大一点,有几米大,再大一点 的层次就是庭院的园林了。苏州的拙政园、留园 啦,这个大概是几十米到几百米。再上一个层次大 一点就像北京北海、颐和园啦,有几公里啦。再上 第五个层次,更大一点,风景区、太湖,黄山,那 恐怕是几十公里。还有更大一点,有没有,也许还 有。将来我们国家还要搞更大一点的风景游览区。 美国人叫做国家公园,很大一块地方。所以建筑园 林在我们国家最丰富。可能有六个大层次。要是盆 景,你就坐那儿看,神游;要是个窗景,你就得迈 迈步了,移步看一看;要是大的游览区,还得坐汽 车。所以这第三个部分就是建筑园林。第四个大部 分呢?就是书画造型艺术。这个在我们国家也有小 有大。小的可以在 sepikareples的像如小概以水/

手段的,长篇、中篇,短篇、报告文学、章回小

部门是综合艺术。就是戏曲、戏剧、电影、舞蹈。 中国有京剧、沪剧、越剧、相声、说唱、电影、电 视, 当然归到这个部门里头了。 所以文学艺术,我也大胆地归了归类,也有六 个大部门。有没有台阶,反正我还是那套系统办 法。六大部门分了还有没有台阶?有!毛主席在延 安文艺座谈会上的讲话里面就讲了,乐曲中有群众 性的叫《下里巴人》,高级的叫《阳春白雪》,这 两个早就有区别的。《下里巴人》是大家都懂得的 群众性歌曲。《阳春白雪》是高级的,能够唱的人 就比较少了。所以,台阶是自古就分的。我想无论 是哪个部门都有这样的台阶。群众创造的,就是最 接近群众的,这是普及类型的,是普及艺术的一个 基础。然后从这里提炼可以到一个更高的台阶。那 么现在我也是老实地讲,到底有几个台阶?咱们大 家研究,我还说不清楚。我认为反正不止两个台 阶,不能光说是一个低台阶、一个高台阶就完了。 在这儿我提一个观点,认为文学艺术里面这个 高的台阶,或者说是最高的台阶,是表达哲理的, 是陈述世界观的。这样的文学艺术,举简单的例 子,诗词里面就有嘛!我们唐代的大诗人李白到他 最后这一年有一首长诗丽彤《西德姆有纸明明》。。//

佛,这也是非常丰富。第五个部门是音乐。第六个

这首长诗实际上是讲哲理的,讲他的世界观,因为 里面有这样的句子:"如今了然识所在",这个意 思就是想他的一辈子,在那样一个社会里头,李白 有他的社会位置,他从前没有识破,现在识破了。 这个是人一辈子认识的最后总结。所以那首长诗最 后—句是:"向暮春风杨柳丝",以此来寄托他的 感情,所以它是一种哲理。我国宋朝女诗人李清照 大家都知道,她写的一首诗叫"夏日绝句",这首 诗总共就四句:"生当作人杰,死亦为鬼雄,至今 思项羽,不肯过江东"。在这四句中,有她的人生 观,宇宙观。我们的诗词中,这样高级的东西很 多。云南昆明大观楼上的长联的下联完全是—种人 生观。这联叫"数千年往事注到心头,把酒临虚, 叹衮衮英雄谁在。想汉习楼船、唐标铁柱、宋挥玉 斧、元跨革囊,伟烈丰功,费尽移山心力。尽朱帝 画栋,卷不及暮雨朝云;便断碣残碑,都付与苍烟 落照。只赢得几杵疏钟,半江渔火,两行秋雁,— 枕清霜。"以上这些不是简单的感情,而是他的人 生观,世界观。拿音乐来说,著名音乐家贝多芬的 第九交响乐就是反映他个人的世界观,讲他对人类 社会的希望。还有他的弦乐四重奏OP.133 , 这些作 品中所反映的就不是一般的音乐。 所以在文学艺术领域中。 新沙海有森外Ittps是/ 次。这个层次是相当高的,是哲理性的,陈述世界 观的。所以,这些都可以进行研究。就也是文学艺 术,是不是这六个大的部分,而且有不同的层次。 最接近群众性的,群众创造的那些东西是一个台 阶。然后有更高的一个台阶,在这个台阶上还有一 个台阶(也许是最高的一个台阶),我认为这是文 学艺术里面讲世界观、哲理的。最后它还是要到达 马克思主义哲学的,因为文学艺术也是人类的社会 实践。那么怎么到马克思主义哲学?大家可以研 究。我认为是美的哲学。这里头我是向中国社会科 学院哲学研究所美学专家李泽厚同志学习了。他 说:美是主观实践与客观实际相互作用后的主客观 的统一。这说得很抽象,但意思还是人通过社会实 践达到了对于客观世界的认识的最一般的概括的规 律。那么文学艺术通往哲学的桥梁是什么呢,就是 美的哲学。 所以同志们,我现在把这些东西作个比较。现 代科学技术有六大部门,文学艺术(现在我还没概 括的很好,还要进一步研究),也是有六个部门。 都有一个很明确的桥梁,到马克思主义哲学。这就 是整个人类社会实践创造的,也可以叫做精神财 富。一方面是现代科学技术,再一方面是文学艺 术,它们都要到马克曼市必有劳迹企员,并们ps学/ 然马克思主义哲学来自人类的社会实践,也必然要 用来指导人们的社会实践。列宁说过"圆圈的圆 圈"。我看就是这个意思。就是这里面的相互关 系,不是说只是上面指导下面,也不是说只是下面 往上面。它们是相互来往的关系,但是又是有序 的,有结构的来往。我不久以前跟一些搞力学的人 讲,力学从它本世纪的发展来看,它不是物理里面 那一些基本的力学,那些都定了。而是怎么样用这 些物理的,基本的力学原理来解决具体的实际问 题,所以是应用力学。应用力学是一门技术科学。 但也不要说只有从基础科学到技术科学,从力学的 基本原理到应用力学。因为应用力学也有再向基础 科学反馈的这个作用。比如说现在 , 在这些结合部 位, 化学力学、生物力学、天文力学、地质力学, 一方面,基础科学向力学输送东西,力学也向基础 科学输送东西,这是反馈的作用,是完全存在的。 在人诵讨社会实践认识客观世界的规律中,还 有一个部门没有包括在前面讲的科学技术和文学艺 术这些成就之内,这就是军事科学技术。军事科学 技术自有史以来,就是一个非常重要的部门。在当 今世界中也还是一个非常重要的部门。在这个部门 中,如果按我们以上用的说法分台阶,最接近实际 战争活动的是军事掠走m即军唐远程vi研事精备的/ 技术和近几十年发展起来的军事系统工程,这是第 一个台阶。第二个台阶是军事科学。从军事科学技 术到马克思主义哲学的桥梁是军事哲学。马克思和 恩格斯对战争的规律都做过研究工作,并有重大贡 献。然而在世界战争史上,很少有是毛泽东同志那 样集军事统帅与理论家于一身的。他把实践和理论 结合起来,大大地把军事科学和军事哲学推讲了 [20] 我刚才描述的这个体系里面,都有这些反馈的 作用。但是,它又有一个结构,不是乱的,而是有 序的,即有序化的结构。这样一个思想我认为是正 确的。我们是在运用系统科学,运用系统论来研究 问题。 (三)马克思主义哲学也有体系结构吗? 再进一步。我想,马克思主义哲学是否也有一 个系统的结构?这里作为一个问题提出,请在座的 同志指教。我刚才说的这些东西好像已经涉及到这 个方面了。因为我所说的那些桥梁:自然辩证法、 历史唯物主义、数学学、系统论、认识论、人天 论、美的哲学和军事哲学,这八个桥梁实际上就是 马克思主义哲学的基础。在这八个基础的基石上, 存在着一个大厦——辩证唯物主义。这是否也是一 个结构,也是一个系统m科学系统论的强用。ttlbs:4/ 事情都是一个系统,而且有一个结构。而这个结构 之中存在着相互作用。我这样说,也可能有人反 对。他们会说:"马克思、恩格斯,列宁都没有这 么分,你为什么要这样分呀?"他们会说"马克思 的辩证唯物主义和历史唯物主义,还有自然辩证 法,这些都是并列的。你怎么说还有一个基础,并 在这基础之上还有个大厦?"我劝这些同志:不要 老守着一百年前的东西,事物总是发展的嘛。我们 现在要比前人作得更好一点,这难道不应该吗?而 且我们这么做,是符合系统论的。 我在结束我的发言时,想提出一个要求,让我 们大家共同来遵守。治学要力求严谨, 言之有物, 切忌空话连篇。现在有些苏联人写文章,也有些东 欧国家的人写文章,实在太空了。有一好心的同志 给我寄来翻译保加利亚某人的一本书,《科学技术 社会学》,后来我给他写了回信说:"感谢你,你 是好心,但看完这本书我得益甚少。这本书里好像 尽是噪音,信息很少!这条路我们不要去走。我们 还是扎扎实实,是什么就是什么,真正研究一个问 题 , 搞清楚它。 同志们,我刚才讲的东西,都是我在同志们的 帮助下,这四年来学习的一些结果。我如实向同志 们汇报,请批评指导e more please visit: https://

本文是1982年7月10日在北京系统论、信息 论、控制论中的科学方法与哲学问题学术讨论会上 的报告。根据录音整理,报告人删补并加注释。原 载《系统理论中的科学方法与哲学问题》,清华大 学出版社,1984年。 参考文献 [1] 恩格斯:《路德维希·费尔巴哈和德国古 典哲学的终结》,《马克思恩格斯选集》,第四 卷,239页。 [2]同上,240页。 [3]钱学森、许国志、王寿云:《组织管理 的技术——系统工程》,《文汇报》1978年9月 27日 , 第一版。 [4]钱学森:《大力发展系统工程,尽早建 立系统科学的体系》,《光明日报》1979年11月 10日,第二版。 [5] Rosen, R: 1nt, J, General Systems, Vol.5 (1979), P.173. [6] Von Bertalanffy: L, "General, System Theory", G.Bra Ziller (1968). [7] Haken, H: "Synergetics, anIntroduchon", Spinger (1977). See Andrespeease visit: https:// [ 8 ] Eigen ,

```
Naturwissenschaften, Vol.64 (1977) P.541;
Vol.65 (1978), P.7; Vol.65 (1978), P341.
   [9] Grundler, W, Keilniann, F, Fr?
hlich, H, Phys Lelters, Vol.62A (1977),
P.463; XZ, Naturfrsch Vol, 33c (1978) P.15.
   [ 10 ] Smolyanskaya , A.Z : Vilenskaya ,
R.L.Soviet Phys Uspckhi, Vol.16 (1974),
P571.
   [11]钱学森:《再谈系统科学的体系》,
《系统工程理论与实践》,1981年1期,2页。
   [ 12 ] May , R.M : Nature ,
Vol.261 (1976), P.459.
   [13] Feigenbaum, M, J, LosAlomos
Science, (Summer 1980), P.4.
   [14]廖山涛:《中国科学》1973年1期,1
页;《数学的实践与认识》1973年1期28页;《数
学学报》第十九卷 (1976), 203页; 二十二卷
(1979),316页;二十三卷(1880),411
页;《数学年刊》一卷(1980),9页。
   [15]钱学森:《现代科学的结构——再谈科
学技术体系学》,《哲学研究》1982年3期,1
页。
   [16] 查汝强see《mort共紀島然科策四株成就/
```

[19]钱学森:《再谈园林学》,《园林与花卉》,1983年第1期。 [20]李际均:《毛泽东军事思想的特点和历史地位》,《红旗》1982年第14期,11页。

丰富了辩证自然观》,《中国社会科学》1982年4

务》,中共中央党校一九八二年自然辩证法班论

[17]诸声鹤:《试论自然辩证法的性质和任

[18]钱学森:《我看文艺学》,《艺术世

期9页。

文。

界》, 1982年第5期。

see more please visit: https://

## 在关肇直同志纪念会上的讲话

钱学森

同志们:

关肇直同志是我很尊敬的一位科学家,但是我 对他的情况了解很少。在今天这个纪念会上,才听

到卢嘉锡同志、苏步青同志、严济慈同志讲了关肇 直同志一生的情况,更激起了我对关肇直同志的敬 意。我一定要在今后的工作中更好地学习关肇直同

志的优秀品德,做好工作。 1955年秋,我经过五年的禁闭,终于从美国

回到祖国,来到了北京中关村,这时我才第一次遇 到了关肇直同志。后来除了在一些会议中见到外,

我和关肇直同志接触并不是很多的。在60年代初,

关肇直同志认为应用数学要为国防建设服务,从这 样一个目的出发,当时他在数学所成立了一个控制

理论研究室,同原五院的同志一起,研究国防尖端 技术中的控制理论。与他合作的,有后来也被请到 数学所兼职的宋健同志。他们俩人一起开展了把工

程控制论应用到国防尖端工程技术上的工作,这一 项工作是卓有成效的。他们的工作结果已经应用到 我们的国防尖端技术设计工作中。这里的部分成

果,在最近获得国家自然科学可题多vi机型用是://

《飞行器弹性控制理论的研究》。我必须说,这一 项工作仅从题目的字面上好像看不出它全部的作 用。实际上,它现在已经是导弹运载火箭所必不可 少的—个设计理论。当然这个研究组还有很多其他 方面的工作,例如还组织写了几本书。我虽然在早 年学习了一点工程控制论,但是回到祖国以后,就 未能再做这方面的工作。工程控制论的一些新的发 展,像能控性、能观测性的概念,还是从他组织写 的书中学到的。这些概念在50年代还没有,这是后 来发展的。 粉碎"四人帮"后,我们大家都很高兴,都在 考虑怎么搞好工作,迎接新的局面。我记得就在这 个时候,我找了关肇直同志,并且到所里去和做工 程控制论工作、控制理论工作的—些同志—起谈过 如何进一步发展这方面的工作。后来,1979年中 国科学院的领导决定成立系统科学研究所,当时我 们都很高兴,关肇直同志也为开创这方面的工作, 做出了很大努力。我想在这个时候,他可能由于过 度劳累,所以不幸受到疾病的袭击。从那时起,他 一直未能恢复健康。在1980年终的时候,中国系 统工程学会召开成立大会,他也未能出席。但他是 众望所归的,所以当选为中国系统工程学会的第一 仟理事长。 see more please visit: https:// 工作的一点希望。在1979年这个时候,我在学术 的领域里有一个苦恼,就是这个时候已经很清楚, 系统工程在我们社会主义国家各个方面将会有很大 用途,它是工程技术的一个很重要方面,这一点是 毫无疑义的。为各个方面的系统工程直接服务的— 些理论,就是运筹学、控制论、信息论等。但是运 筹学、控制论、信息论,从科学的结构来看是为工 程技术服务的科学,因此,属于我们所谓技术科学 这个台阶。技术科学再上一步,再上一个台阶,总 还有基础科学吧!那么运筹学、控制论、信息论, 它们的基础科学是什么?它们当然不能说是数、 理、化。这个时候我有这么一个苦恼,就是知道总 存在一个从系统工程到运筹学、控制论、信息论这 么一个技术科学,但在上面还有一个基础科学,它 是个什么?不知道!当时在几次发言、几篇文章 中,就冒叫一声,什么"理论事理学"、"理论控 制论",其实是虚晃一枪,没有说清楚到底是什 么。到了1980年,要感谢系统科学研究所的许国 志同志,他送我一篇论文的复制本,是外国期刊上 的一篇论文,是R.Rosen写的。这个给我带来了启 发,把我眼界打开了。我原来老是从系统管理技术 这个方面在想。R.Rgsen的论习lea最纪念另外tps?//

下面我想讲一点学术问题,也是我们今后开展

叫Ludwig von Bertalanffy的科学家的,而von Bertalanffy原来是搞生物的。他因为看到从半个世 纪以来,生物科学取得很大进展,但这些进展都是 越搞越细,发现了细胞还不行,再钻到细胞核、细 胞膜还不行,一直钻到分子。他认为这样越分越 细,失去了全貌,反而搞不清楚,因此,von Bertalanffy提出了一门新的学科,叫理论生物学, 又叫一般系统论。我得到的启发是,还有这么多人 在考虑系统的问题。那么,从这样一个线索下去, 那当然就是著名的比利时的科学家Prigogine。把 Prigogine的书也找来看看。当把von Bertalanffy 的, Prigogine的书看了后, 苦恼解决了点, 但还 是没有彻底解决。我认为他们的工作不那么科学, 不那么太彻底解决问题,说的是很多,但是都是 字、话,到底是什么东西?Prigogine是知名科学 家,得过诺贝尔奖金,他搞的是非平衡态热力学。 但是我个人对热力学是有一个经历的。从前我在上 海交通大学学工程技术,到三年级就学热力学,讲 什么熵!最头痛,不知道熵是什么东西,没有物理 概念,只有一个定义,很不满意。后来到国外去读 研究生了。噢!还有一个统计物理,原来熵不是什 么神秘的东西,就是Boltzmann常数乘上热力学概 率的自然对数,这下或搞清楚可ea。每为编课物质率/

的都是宏观热力学的概念。这个时候我就想起来 了,在1980年春天,中国科协开了第二次全国代 表大会。会上,我被分配到跟北京大学王竹溪教授 一个组里。大家都知道,王竹溪教授是热力学物理 权威。我就请教他:"你看Prigogine的工作怎么 样?"王竹溪同志对我说, Prigogine工作很有 名,得了奖金,而且据说对于生物学有很多用处, 生物学家很欢迎。我追问他一句:"你看怎么 样?"他说,我看不那么解决问题,从科学上来看 不很彻底,我们看不清是怎么回事。我听了他这几 句话,我的苦恼稍微减轻一点。我说对了,我也是 这么想的,你也这么想的。 到了这时,再想找一点解决问题的科学理论, 看到西德比较新的,在70年代初慢慢发展起来的 H.Haken所做的工作,也就是他所谓"协同学"这 个工作。看到这个工作以后,觉得这下解决问题 了。因为这真是从微观到宏观,从统计物理来真正 解决千千万万个单元的系统所组成的,这个大的非 常复杂的系统宏观的概率、宏观的行为。到了 1980年冬天,接到中国科学院生物物理研究所通 知,他们准备在1981年初开一个有序化理论的讨 论会。通知上讲到Reigonine的理论。小孩们我们果//

动、跟物质的微观运动联系起来了。Prigogine讲

个科学的理论的基础上。我不知道Eigen的文章在 什么地方,因为生物物理研究所发了通知,我就找 到他们的所长贝时璋同志。我去问他,他说,好 吧!我马上把引的文献抽出给你。然后我又马上把 Eigen的东西拿来看了一下,这时我感到确确实实 复杂系统的统计理论从微观到宏观,由于生物方面 的努力,已经有一个轮廓了。所以这个时候在 1979年要找的那个东西,就是在技术科学下面的 基础科学,已经有那么一个轮廓性的结构了,我这 个时候就管这门学问——系统科学里面的基础科 学,叫系统学。后来在这个有序化理论会上(在 1981年初召开的),我就讲了一些我的见解,说 von Bertalanffy也不太解决问题, Prigogine也不 太解决问题,是Haken跟Eigen解决的问题。因为 那天是我头一个讲,讲完以后,人家才给我介绍坐 在旁边的北京师范大学的方福康同志。他是刚从 Prigogine那里得了博士学位回来的。当时我有点

紧张了,这下炮打了他的老师了。方福康同志没有生气。他说:"你刚才讲的这些意见,Prigogine那个学派自己也是那么帮的。Prigsgins用品看到//

有数,是什么东西。也讲到Haken的理论,这个我心里也有数,我觉得非常好。第三个人是Eigen。 Eigen也是一个西德人,他将达尔文进化论放到一 从前工作不满意了,也看到Eigen工作是前进了一 步。因为他们一个在比利时,一个在西德,相距很 近,所以就经常一起讨论问题"。方福康同志把这 个信息带给了我,我感觉得到了一些安慰,我的想 法还没有很错。 这个时候,我就比较明确地觉得系统科学、系 统工程要总结到科学,总结到基础科学,这个基础 科学就是系统学。而且请许国志同志转告正在医院 的关肇直同志。后来许国志同志告诉我,说关肇直 同志听了这个意见以后完全同意,而且说他出了院 以后,要系统科学研究所专门来抓系统学这个工 作,他自己亲自抓。当然,我听了以后觉得从关肇 直同志那里得到很大支持,也受到很大鼓舞。这大 概是在1981年春天的时候。 后来,到去年年底,又碰到一件事情,据说是 美国数学界的一个热门。最近我认得的一位美国教 授来了以后,我一提这个字,嗨!这个字是个大热 门,是什么呢?就是奇异的吸引子(strange attractors)。这个工作总的讲就是有序的东西又 可以变成无序,无序变成杂乱。这个我们知道,在 流体力学里从层流到湍流的变化,层流是有序的, 湍流是无序的。这个工作在美国吸引了数学家。原 来这工作,是在生态学用面积的se有stt介在美国/ 核技术研究所里工作的叫Feigenbaum的人,因为 他做了很多工作,有一个常数叫Feigenbaum常 数,这个常数在理论里头是一个关键,现在贮存在 电子计算机中。说是常数,实际算有很多位,现在 算到4.66920166091029909。 这个数字在理论里 头是个基础的东西,而且各种从有序到无序的转变 都跟这个数字有关。所以这个数字的意义好像圆周 率似的。这件事对我来讲是新的事情,就是在有序 的系统里面又可以变成无序。这已到了去年年底。 在今年七月份自然科学奖励委员会要评选奖 金。在评选工作中,我才认识了北京大学的廖山涛 教授。他所做的微分动力体系,得了二等奖。这个 工作实际研究的就是复杂系统。后来看看这方面的 工作,发现原来数学家在这个方面从60年代起已经 做了很多的工作,而且应用到具体许多复杂系统的 设计当中去了。 关肇直同志生前就有一个愿望,当他康复以 后,要亲白在系统科学研究所领导这项建立系统学 的工作。我觉得为了纪念关肇直同志,继承他的遗 志,把这项工作开展起来,这是一项真正攻关项 目,希望能尽早取得讲展。 本文是1982年11月23日在关肇直同志纪念会 上的讲话。原载《系统而程理论与实践》t1月86年//



第2期。

## 倡导自然科学与社会科学相结合——薛暮桥和钱学森的对话 不久前,北京召开了一次重要会议。休会的时候,我国两位著名的科学家,也是两位老朋友——

遇。他们坐在一起,进行了一次意味深长的对话: 薛暮桥:怎样更有效地利用自然科学知识为社会科学特别是为经济发展服务,是一个重要的问题。随着社会生产力的发展,各学科之间的相互渗透,显得日益重要。比如,如何把系统工程运用到

经济学界的薛暮桥和白然科学界的钱学森不期而

得研究。系统工程方面你是内行。 钱学森:对于系统工程如何用于经济,我也是外行。中国社会科学院数量经济与技术经济研究所在搞这个课题。这个所的乌家培同志在60年代初期就开始研究这一问题。西方国家在这方面起步较

经济研究中去,并收到有价值的实际效果,就很值

早,利用数学方法对宏观经济和微观经济进行分析。不久前,航天工业部信息控制研究所,一个原来在自动控制方面很有专长的工程技术单位,受国务院经济体制改革委员会的委托,建立了一个以数学定量分析方法调整粮油价格、调整工资解决财政补贴问题的经济模型的 帕切这斯克然科劳技术内员/

了一些经济学家结合一些专题讲授经济学,同时到 有关经济部门搜集大量数据资料。这个模型包括几 百个参数和几百个方程式,运用—台运算速度大约 每秒百万次的电子计算机测算,结果表明:只要农 业发展速度达到年增长百分之六,轻工业达到百分 之七,重工业达到百分之八,调整物价就会促进经 济的发展,增加财政收入,而不会搞乱经济和降低 人民的生活水平。一些经济学家认为这个模型有助 于制订国民经济宏观决策,是自然科学运用于经济 方面的一个比较成功的实例。我提议,在这方面应 继续作—些尝试。经济学家根据经验,提供经济课 题并说明经济现象的内在联系和发展趋向,自然科 学家和系统工程专家帮助经济学家讲行定量分析。 在这方面,仅靠一方的努力, "孤掌难鸣"。 薛暮桥:运用经济计量学和电子计算机讲行经 济分析十分必要,但在当前还要首先解决两大难 题。——是由于经济活动十分复杂,——项经济决策的 制订往往要受政治经济等多方面因素的制约,其中 包括一些难以进行定量分析的因素,这就给建立科 学的经济模型带来相当的难度;二是我们现有的经 济统计数据有相当一部分不够准确 , 特别是若干历 史时期的数据受政治或某他特殊情况的影响较志://

自然不懂经济学,所以,在建立模型的过程中,请

志讲,电子计算机不是测谎机。输入的数据不可 靠,输出的数据则不可信,没有实际价值。但这不 是说经济方面不能使用计算机,而是说,经济管理 部门应加强统计数据的测算工作,使数据尽可能准 确、全面,能从中找出规律性联系。当然,数据的 规律性与经济发展的稳定性有直接关系。我们要组 织一大批经济管理人员学习经济计量学和电子计算 机技术,还可以从工科学生中培养一批搞定量分析 的经济专家。 钱学森:我国的一些工科大学如清华大学、天 津大学、上海交通大学、上海机械学院、华中工学 院和西安交通大学等,都有系统工程专业,有一批 搞系统工程的人才,可以从经济部门找些课题,进 行研究,大胆地将信息论、控制论和系统工程运用 干经济方面。经济部门也要主动提供课题。 薛暮桥:"文化大革命"以前,经济理论研究 与经济实际工作部门隔离。现在,国务院经济研究 中心可以将社会科学研究部门和实际业务部门联系 起来,但没有把自然科学和经济科学较好地联系起 来。国务院技术经济研究中心在这方面作了不少工 作。自然科学与经济科学的结合应进一步引起大家 的重视。 see more please visit: https://

不能十分准确地反映经济发展的规律性。华罗庚同

些实体中,一定要有多年从事经济工作的专家和经济理论家参加,他们的实践经验和社会科学理论素养是非常重要的,是思想指导。由于问题的复杂性,数学理论问题也会出现,这就要数学家参加,如北京大学廖山涛教授,他的微分动力体系理论很重要;也有必要请一些搞非平衡态系统理论的专家参加,如北京师范大学方福康教授。当然,中国科

学院的系统科学研究所也是攻这方面问题的一个重要集体。总之,要通过经济学家和自然科学家的合作,促使自然科学在经济管理方面发挥重要作用,

原载《瞭望》1985年第2期。

加速管理现代化的进程。

钱学森:国务院经济研究中心马宾同志很支持 建立经济模型的工作。有关方面领导的支持对于促 进这项工作的开展是很重要的。我建议多建立一些 实体,专门从事经济系统工程的研究和实践。在这

see more please visit: https://

## 软科学是新兴的科学技术

钱学森 软科学

软科学作为一门新兴的科学技术,它要在我国 社会主义建设中解决组织、管理和决策这几方面的

社会技术[1]。这就是软科学的性质。同时,发展软科学也是一项技术革命,是软的技术革命,不是现在提得很多的硬的技术革命。软科学的重要性在全国软科学研究工作座谈会上万里同志的讲话 [2]和宋健同志的讲话[3]中已经说得很透。中

任全国软科字研究工作座谈会上万里同志的研话 [2]和宋健同志的讲话[3]中已经说得很透。中 国有句老话叫作"一本万利",真正的一本万利是 软科学。这个观念,我们要树立起来。

软科学。这个观念,我们要树立起来。 一 软科学及其方法、理论,开始是在资本主义国 家发展起来的,用于企业内部决策,很有效。但 是,当他们把软科学用到国家规模上去时,问题就

出来了。1984年—位外国科学家对他们大范围的 预测提出批评。他说:"大量的事实已经表明,在 现实的经济中产生的结果与专家们所预测的结果相 差甚远。这些专家利用不办模的经济模型。社员深/

的数学、大型计算机等等,尽管如此,预测还是被 证明是错了——大大地错了。" [4]原因是什 么?我看是社会制度问题。不久前看到美国的一家 专门给企业咨询的刊物,它也批评美国的一些预测 报告,认为一些所谓预测报告的目的,不是为了真 正解决问题,不是真正预测发展对象,而是作为官 传,或是为了表示赞成或者不赞成现在出现的某些 建议,或是旨在把投资者引导到错误的方向上去, 使得写报告的一方面得到好处; 甚至批评总统的经 济预测的广播讲话,说那都是为了争取选票 [5]。这些话是美国人自己讲的,该有点真情。 我看在资本主义国家里,国家规模的经济预测报告 是有问题的,不能真正地、老老实实地来做。而在 这一点上,我们社会主义国家与他们有根本的区 别。就是说,我们社会主义国家搞软科学,有得天 独厚的条件。我们的党和国家是从全体人民利益出 发来考虑问题的,所以科学的决策和充分发展软科 学,在我们国家就能真正做到,这就是我们的一个 根本优势。我们看到外国书刊上讲软科学的坏话, 不要动摇。 软科学实际 上是现代科学技术体系中一个大部 门——系统科学的应用,它包括直接改造客观世界 的技术——各种系统工程和与系统工程直接有关系/ 在应用科学层次之上是不是还有更基础的理论?我认为软科学有更高的基础理论,那就是系统科学这一科学技术大部门中的基础科学,即系统学。但系统学现在还没有创立起来,我们应当花力量,把这个重要的基础科学认真搞起来。系统学再上升,就是哲学,这系统科学的哲学就是系统论下不过不是我们常常说的"三论"中的"一般系统论",而是作为马克思主义哲学一部分的系统论。作为一切科学技术最高概括的是马克思主义哲学,与克思主义哲学最核心的部分就是辩证唯物主义。从系统学还要走向马克思主义哲学,走向辩证唯物主义,这一点对我们来说还是非常重要的。研究学

的基础理论(或叫应用科学),象运筹学、控制 论、信息论等等,这些都在软科学(或叫软科学技

术)的范围之内。

场、观点、方法。 我以前说过,我们要继续前进,肯定是要"离经"的。我们不能抱住经典著作不放,一句一字地照着做。马克思和恩格斯在100年以前没看到今天社会主义的新中国,怎么能一切老靠着经典著作?所以要有发展。要发展就要有新的东西sit有新的东人

问以至做实际工作,应当有正确的立场、观点、方 法,马克思主义的理论为我们提供的正是根本的立

西,就离开了经典著作。但是,我觉得,不能"叛 道",我们对马克思主义是不能离开的。我认为, 马克思主义还是指导我们一切工作的。这就叫"离 经"不"叛道"。我们应当用这样的精神来研究软 科学,做软科学的工作。我们现在有一部分人,看 外国的东西头晕眼花,说得不好听,就是有点迷洋 崇外。应当老老实实地承认,科学技术方面,总的 来说, 两方某些国家比我们强, 我们不要来个阿O 主义,那是很难进步的。但也不能一见外国的东西 就躬身下拜,要有分析,实事求是。外国人写的就 都那么好?有一本英国人主编的《科学的科学》 [6],实际上是讲科学与社会的相互关系的。本 来在这里,必须坚持科学社会主义观点,而书中作 者的某些观点未免有些局限性。此书译者在书末 《译后记》中把作者的观点吹得那么高,不恰当。 我当然不是说外国的东西不要看,要看;不但要 看,而且要下功夫钻研。但是,我们要去粗取精。 他们也确实有精的东西。一些外国科学家,虽然他 们不说自己是马克思主义者,甚至口口声声地反对 马列主义,例如诺贝尔奖获得者斯佩雷 (R.Sperry);但是他的关于脑的作用的理论,我 看恰恰是辩证唯物主义的。芝加哥大学一位数学教 授,讲数学的哲学 see Imo他的綺麗 v我看麻命会// 乎马克思主义的辩证唯物主义、历史唯物主义;但 是,这位教授一字不提马克思主义。这种现象,我 觉得我们要注意:外国的东西要虚心地学习,要吸 取他们好的东西,但是,千万不要盲目地跟着走。 软科学是应用科学技术,是技术科学,也就是 运筹学、控制论、信息论这一套,再加上各种系统 工程,组成软科学的主体部分。如果说还要联系到 更高的层次,那就是系统学;最高的层次,当然是 马克思主义哲学。这说的是软科学的主干。软科学 是应用科学技术的一种,它必然要用各门各类的其 他科学技术 , 所以软科学又是交叉科学。交叉科学

每做一项工作,必须把各方面的学问和有用的东西 都吸收过来。交叉科学并不是从今天开始,很多技 术科学都是交叉科学,所以,发展软科学也要考虑 到其他方面的、新的科学的发展,要注意自然科学

的新成就和高技术,以及新技术革命。社会科学的 新进展对软科学也是十分重要的。软科学又是定性

方法与定量方法相结合的,因此又要注意数学科学 的新成就。定性要靠专家的意见,但专家意见是实 践经验的概括 , 不见得像1+1=2、1+3=4那么简

单,明确,而是有点模糊的。所以,软科学对作为 数学新的发展的模糊数常是要流镜的vi聚发展的科/ 学,应该支持一下模糊数学的工作。这个问题在我 们国家是有争论的。要不要发展模糊数学?我是积 极的,因为人的思维包括专家的意见,都有模糊的 方面,不重视模糊数学的研究怎么行呢?军事科学 对软科学也是有用的。军事科学是研究什么的?就 是研究对于不能肯定的竞争对方,应该采取什么措 施,不只是研究打仗。国际间的贸易等经济活动不 是叫"商战"吗?可能也就因为这个缘故,日本的 企业家研究我们的孙子兵法,连《三国演义》、 《西游记》也分析研究,想从中学一点打"商 战"的窍门。另外,思维科学、行为科学,还有人 体科学,我们也要研究,因为这就是关于人的学 问,而人的学问对软科学是至关重要的。我把现代 科学技术分成九个大部门 [8],除软科学的主干 ——系统科学外,上面已经说了七个,就剩文艺理 论了。我看文艺理论必然与我国文化发展的软科学 有关。这样,整个现代科学的各个部门都涉及到 了。这些广泛的科学成果,在将来培养软科学人才 时,都需要有选择地吸收到里面来。软科学人才的 知识面不能单一,而是要广的。 上面讲的还只是理论的基础。软科学还需要有 许多技术特别是新技术的支持才行,比如电子计算 机技术、信息系统和信息库技术easp公寓自动的技/ 术等等。现在计算机技术中有硬件、软件,还有一 个新发展叫orgware,即所谓"组织件",就是用 它把各方面的关系联系起来。我们中国也有一个词 叫"斡旋",我们不妨就叫它"斡件",是比硬 件、软件更高层次的东西,是必须重视的。 中央领导同志高瞻远瞩,对我国现代化建设的 第一步、第二步、第三步都考虑到了。我们搞软科 学的同志对进入21世纪怎么办,现在还考虑得很 少,第二步、第三步是什么,我们现在要研究,因 为很多事情是有连续性的,现在不研究是要误事 的。这方面的工作就是研究中国社会主义建设的未 来,也可以称之为马克思主义的未来学。看到未 来,现在要做准备的事很多,比如人才问题。我们 应当加紧培养软科学的人才。大学里设置软科学 系,培养这方面的大学生,是很重要的。 软科学研究的范围很大。就拿社会主义国家的 功能来说吧,国家是个大的系统,要使这个系统达 到最优的状态,有几个方面的工作要做。我认为社 会主义国家有八个方面的功能:第一,是大家都重 视的,人们议论最多的,就是社会主义物质财富的 生产,所谓经济、技术指的也是这个问题。第二, 中央领导同志已经提出来的一个很重要的问题,就 是社会主义精神文明的建设。或者别你独会戒以精/ 神财富的创造。第三,为第一方面、第二方面做后 勒服务工作的第三产业,包括邮电、交通、医务、 商业等。第四是行政,现在要进行政治体制改革 可见这方面的重要性。第五个方面是法制。第六个 方面是国际交往,包括外交、外贸,还有各国人民 之间团体的交往。第七个方面是国防。第八个方面 是环境问题,包括资源的永续利用问题。这八个方 面的工作,比我们一般论述软科学研究的范围要 广,这就是建设我们中国社会主义的学问。这学问 实际上是应用科学,它具体到怎么去管理这个国 家,用什么方法预测、管理、组织这些问题,是系 统工程,或是软科学。这八个方面都有理论性的学 问,这门学问就是社会主义国家学。同时,要有具 体的技术,即系统工程或者软技术。这些就是我们 软科学要研究的大范围。从这个意义上说, 软科学 是研究如何建设社会主义国家、管好社会主义国家 的科学体系。我国软科学的研究规模还要扩大,目 前已有的机构是远远不够的。可以预见,将来我国 需要的从事软科学研究的专业工作人员可能达到几 百万,这样,前面讲的人才培养问题就显得更加紧 泊了. 真正搞好软科学研究,离不开三个要素:第一 个要素是信息、情报资料or情况要搞清雜:h社ps做/

素。第三个要素是要定量,定量就是建立模型,或 者说要把斡件搞起来,这联系到数学的理论。为了 具备这三个要素——信息、专家、系统工程,就要 在搜集资料以后,请专家讨论,提看法和意见;然 后,根据专家的意见来建立模型,上电子计算机计 算;算的结果,再请专家来评审,把模型修改以 后,再上电子计算机计算;算的结果,再请专家评 审,再改进,再建模型,反复进行。这个过程,就 是理论与实际相结合,定性与定量相结合的过程。 这就是软科学工作在我们社会主义国家的工作程 序。 最后,我想讲点我国科学技术事业的软科学问 题,也就是为我国科学技术的领导提供决策咨询的 问题。我认为,要做好这项工作,我们要真正下功 夫搞马克思主义的科学学,也就是要用马克思主义

到定性与定量相结合,专家的意见非常重要,一定 要有渠道收集专家的经验与判断,这是第二个要

理论来指导研究科学技术与社会的问题。关于如何研究科学学,以前我建议过[9],大体包括三部分内容。第一部分是研究科学技术的宏观结构,比如前面讲的现代科学技术的九大部门及其最高概括的马克思主义哲学 sex 介我型价格学技术的条系://

学。第二部分就是科学技术能力学,这个很重要, 就是科学技术怎么形成一个力量。第三部分也是很 重要的,就是科学技术与我们的社会是怎么个关 系,就是政治科学学,研究科学力量的使用与社会 发展的关系。要回答好关于科学技术事业这些方面 的软科学课题,我们必须研究马克思主义的科学 学,要宏观地看问题,不要站在犄角、旮旯里看问 题。当然,在这些研究当中,要用马克思主义哲学 来指导,因为只有这样,才能站得高、看得远;只 有这样,我们才知道大规模的科学技术工作应该怎 么组织。 科学技术工作的有效组织是个大问题,以前我 把这门学问叫作科研系统工程 [ 10 ] 。目前我们的 科研工作大多有个零星、分散的毛病,这是必须纠 正的。近来看到我国的科学家已经在动手改变这个 状况了;在国家自然科学基金委员会主管的基础科 学领域,也出现了"横向联合":不同部门、不同 单位的研究人员为了一项研究任务结合起来,协力 攻关。这是大好事。但我希望这样的集体一定要有 一个强有力的科学技术"指挥部",即真正能够调 度和指导研究工作的核心组织。不然,联合还是句 空话,发挥不了联合的效能。 原载《红旗》1<del>3286福第</del>7萬se visit: https://

参考文献 [1]钱学森:《从社会科学到社会技术》, 见《论系统工程》,湖南科学技术出版社1982年 版第158页。 [2]万里:《决策民主化和科学化是政治体 制改革的一个重要课题》,《人民日报》1986年8 月15日。 [3]宋健:《在全国软科学研究工作座谈会 上的讲话》,《中国科技报》1986年7月30日。 [4] Communication of ACM, 27卷, 1984年第4期;见任平:《试论模糊数学在社会科 学中的应用》,《自然杂志》1986年第3期。 [5] Executive Intelligence Review (EIR), Special Report1985. [6] M.戈德史密斯、A.L.马凯:《科学的科 学——技术时代的社会》,科学出版社1985年 版,赵红州、蒋国华译。 [7] Saunders MacLane,《数学模型—— 对数学哲学的一个概述》,《自然杂志》1986年 第1期,边善裕译:原文见The American Mathmatical Monthly, 88卷, 1981年版第462-472页。 \_。 [8]钱学森:seli添行为种层的体系》.https:// [10]钱学森:《论科学技术研究的组织管理与科研系统工程》,《论系统工程》,湖南科学技术出版社1982年版第99页。

[9]钱学森:《关于建立和发展马克思主义 科学学的问题》,《论系统工程》,湖南科学技术

学研究》1985年第8期。

出版社1982年版第189页。

## 软科学是定性与定量相结合的系统科学

钱学森 今天是北京图书馆新馆落成开馆的一系列纪念

活动当中的一项,就是我们要举行一共十讲的软科 学系列报告,而今天就要请北京师范大学方福康教 授讲第一讲《非平衡系统理论在社会中的应用》。

这是很有意义的一次纪念活动,因此我也想提一项建议:

建议: 北京图书馆从开馆到现在已有75年的历史了, 在座的同志可以想一想,对中华民族来说,这75年

在座的同志可以想一想,对中华民族来说,这75年 是怎样的75年?这75年就是我们从灾难深重当中 崛起,中间有两次复兴:一次是从五四运动和中国

崛起,中间有两次复兴:一次是从五四运动和中国 共产党的成立,到新中国的诞生;第二次是我们总 在2.450以后的成绩和进程。在1

共产党的成立,到新中国的诞生;第二次是我们总 结了建国以后的成就和错误,在十一届三中全会制 定了中国社会主义初级阶段的建设路线。这是在差

不多一年前,中央制订的《社会主义精神文明建设指导方针》的那个决议上讲的,现在是第二次的复兴。所以这75年,在15亿年的原本,是非常重要

的,我们应该把这段历史陈迹留下来,用它来教育、激励我们的后代。因此我想,在这75年中,曾经是北京图书馆的一些地方,像中海的居仁堂,北海公园的松坡图书馆。ee 不有名词表的图式馆代ps都/

应该成为北京图书馆的特种书刊的图书馆。把它们 保存起来,因为每一个地点都有它的历史意义。这 个建议刚才我已经向任继愈馆长讲了,对不对请考 虑。 系统科学的结构 现在我讲讲我们系列报告的主题。几年来我们 习惯于叫系统科学,也就是从系统的结构入手,根 据结构研究系统的功能,也就是结构与功能的关 系。用这个观点来看整个世界,作为一门学科叫系 统科学。它和其他科学部门一样,也有其结构,有 直接改造客观世界的一些工程技术性的学问,在系 统科学里,就是各类系统工程。然后是这些直接改 造客观世界的技术的一些理论,这是中间层次或者 说是应用科学的层次。这在系统科学里是各种系统 的理论,如控制的理论,信息传递的理论等等。然 后就是到更高度的概括,那就是系统学了。这样— 种结构,即从工程技术到应用科学,再到基础科 学,是现代科学技术的一个普遍的结构。我还认 为,人类的知识或者科学的最高的概括是马克思主 义的哲学,这是人类智慧的结晶。那么从每一个科 学的部门到马克思主义的哲学,中间还有一个它本 部门学科的概括性的理论。从前我把这个叫做从一 个科学部门到马克思主义哲学内视的桥梁。hikips桥/ 我不赞成那种所谓"三论"的说法,什么叫"三 论"呢?就是控制论、信息论、系统论。我认为这 种说法是把事情搞乱了。控制论,信息论是应用科 学,不是哲学性质的。哲学性质的只有一个论,就 是系统论。这些观点,今天我不多讲了,于景元同 志在第二讲《从系统工程到系统学》,会给大家详 细讲的。 系统科学为什么重要 我很赞成我们搞的这一系列报告,因为这个问 题是非常重要的。为什么呢?对于这个问题,我们 要从人类认识客观世界的高度来考虑。大家都知 道,现代科学是从文艺复兴以后开始的,它的特点 就是不尚空谈,即是从实际出发,而且是为了认识 客观世界和解决实际问题的,所以就采取了一个还 原论的办法,也就是把事物分解,一层一层分析下 去来研究,比如说分子,要了解分子,就要追究到 原子。追究到原子还不行,还要往下追。就到了原 子核 , 基本粒子。 现在物理学又在搞更下面一个层 次的物质结构。这就是一层一层的往下追。生命现 象也是这样,研究整个生物太复杂了。所以就研究 组成生物的各个系统、器官,然后认为这还太复杂 了,再往下追,一事追到现在ples物可绕到而分子/

梁在系统科学就是系统论。我在这里必须再次讲:

界的方法,其好处是,它是实事求是的。从客观对 象的一层一层分解,深入进行研究。但是也有一个 毛病,就是这样一层一层分解下去,研究得好像越 来越深了,但是对这个事物的整体就忽视了。比如 生命现象,现在一直搞到分子生物学了,但是生命 整体到底是什么,反而越来越不清楚了。这就暴露 出一个问题,就是近代科学走的还原论这条路,有 一个毛病,就是设有整体的观点。而系统科学就是 从整体的观点来看问题。一反从前那种只靠还原论 的办法,越分越细的办法。当然这里也必须说清 楚,我们提倡的系统论,不是古代的整体观,古代 的整体观有一个局限性,就是那个时候没有工具, 没有实验方法来研究更深的层次,因而也就停留在 笼统的认识,无法深入下去。而系统科学的观点 可以说是还原论和整体论的辩证统一的观点。这个 观点之所以非常重要,是因为不用这样一个观点, 可以说仟何科学技术都很难向前发展。 这里我举几个例子。第一个例子,就是我们都 生活在中国,中国又是世界的中国。那就是说,中 国跟世界是有关系的。而中国本身呢?又有29个 省、自治区和直辖市,将来还有香港、澳门两个特 区。还有台湾省,那就最82个户舱低了vis就挑东京来/

的水平,叫分子生物学。所以这样一种研究客观世

说,还有好多区,西城区、东城区、海淀区等,还 有通县、房山等,这又有一个结构问题;另一方 面,中国所在的这个土地上,往下面看几公里是到 岩石层,朝上看十多公里有对流层和平流导;从地 下几公里,一直到上面十多公里这个层次,都在影 响我们的生活。就人来说,中国现在有十亿七,到 20世纪末恐怕要超过十二亿了。这么多的人,每个 人又不是一样的,是各式各样的,所以,就是研究 中国,也是一个很复杂的体系。要有个整体观点。 我再说一个例子,近20年来,在动力学里发现了所 谓混沌现象,说复杂的系统都会产生混沌。而混沌 又是物理学里面的一个非常重要的现象,如果不出 现混沌现象,那么很可能在更高层次上我们看到的 有序的现象也不会产生。所以混沌跟有序是辩证统 一的,也就是说低层次的混沌,可能就是高层次有 序的一个必要条件。那么这样一个观点绝不是还原 论能够发现的,必须是把还原论跟整体论结合起来 的系统科学的观点才能够抓着这个要害。也就是 说,在动力学里,近十几年、二十年的发展,要用 系统科学这个观点来看,就比较清楚了。 还可以举 ——个物理学上的例子:现在物理学的研究,又从基 本粒子,深入到更深的层次,这就是所谓的超弦理 论,就是说现在发现的海监基本概念vi亲际推翻是/ 理论的物理学家,现在就要学习点系统科学,要不 然超弦理论就搞不下去了:要用系统科学的观点来 看超弦理论,就抓住了要害。 刚才举的这三个例子都是白然科学方面的。我 也可以跟同志们说,我们国家的建设问题,也要用 系统学的观点来看。过几天就要开党的十三次代表 大会了,赵紫阳代总书记将要在大会上做的报告, 最核心的就是社会主义初级阶段的问题。怎样搞社 会主义初级阶段的建设?假设从任何一个单位的局 部来看这个问题,我认为都是行不诵的。而月讲一 步想,中国并不是孤立的。中国是世界的中国,而 世界现在的发展变化,可以说,每小时都不一样 的,所以,我想起来,从前毛泽东同志诗词里有两 句词,就是"四海翻腾云水怒,五洲震荡风雷 激"。今天的世界就是这样,是动荡的、变化的。 可以说每个小时都有变化,要研究我们中国在这么 一个动荡变化的世界当中如何发展,这个问题要不 用系统科学的观点,我想是一定搞不好的。所以我 们讨论的这个问题,对于我国社会主义初级阶段的 建设有很大关系。今年八月,在中央组织部和中央 宣传部等机关合办的科学决策讲る班里sit邦讲述://

超弦的某一种状态。那就是说整个宇宙就是超弦的 复杂的体系,我跟几位搞这个理论的人说,你们搞 什么说系统科学重要?刚才讲了这段话,大家看能不能说明这个道理? 什么叫软科学 下面我想讲一点我的理解,怎么系统科学变成软科学了?怎么系统变软了?软在哪?硬又在哪? 对这个问题现在有不少议论,例如安徽省系统工程

学会出的《系统工程应用》1987年1期就有一篇侯定不同志的文章叫《软科学雏议》;但都没有讲清道理。我的理解是:要解决我刚才说的这些问题,特别是联系到社会科学的问题,国家建设的问题,

所谓科学决策,就是用系统科学的办法。所以,为

领导决策的问题等等,恐怕就不完全是硬科学能够解决的。就是说死心眼的人,搞这些复杂的问题,是搞不好的。怎么叫活心眼而不死心眼呢?我从前讲过,什么决策呀,领导哇,这些问题,要不要科学?当然要。但是不是科学就够了?我说还不大

班,原来讲题叫"领导科学",我说不行,恐怕得加上"领导艺术"。怎么叫艺术呢?艺术是不是唯心主义?是不是胡猜?不是。艺术的含意就是说你要解决这个问题,还要靠很多经验,不成文的经验,没有写到书本上的经验和感受这就叫艺术。我们有个词叫软科学 see 品牌的ple 数 购sit: 作的s是/

行,还得有点艺术。所以,几年前有单位办讲习

一些知识,所以,如果要用系统科学,解决我们国 家的经济社会问题,单用硬科学不行,还得有点软 的,具体怎么办呢?于景元同志的第二次讲座会提 到,就是定性跟定量的结合;就是说要重视科学, 但是也要重视经验。这个方法的提出是一项创造, 是于景元同志他们的研究所在老经济学家马宾同志 指导下搞出来的。比方经济方面的问题,让懂系统 科学、系统理论的同志去解决,仅仅这一方面的专 家是解决不了的。因为他不了解复杂的经济社会现 象,所以他首先要去请教对于这些复杂的经济社会 现象有实践经验的专家,他有多年的经验,可以提 出他的看法,专家们的看法也不一样:我参加过一 次座谈会,听他们的意见。这些专家也很实事求是 的,说完他的意见还补一句,说如果按我这个意见 去办,也不保险准行。因为他是从经验提出来的, 没有定量的分析,他没有定量的工具。当然这不是 说专家的意见不重要。应该说他们的意见也是非常 的宝贵的,但是不定量。怎么定量?那就得找大量 的统计资料。所以解决经济社会问题,离不开统计 部门,因为他掌握大量的统计数据,有了专家的定 性意见,又有了统计部门的数据,这个时候搞系统 科学、系统理论的 See 为第三本语se 就聚译法假前/

什么呢?就是包括经验,只能定性而不能定量的那

两个方面给的信息捏在一起,形成一个模型;当然 这个模型简单了也不行,因为统计数据是各式各样 的,对于经济社会问题,一般要用的参数就是上百 或者几百个才行,才能描述这个现象。好了,有了 模型,就要动硬的了,上计算机算,因为人手没办 法算几百个参数。计算机算出的结果,再请原来那 两个方面的专家讲行评论。这个时候,专家们往往 又提出意见了,说,你这个模型大概有点什么毛 病,因为你算出来的结果有那点不合理,也就是与 经验定性的感受相相合。以后,系统科学专家们考 虑这些意见,修改原来的模型,再算,算的结果再 请专家们评议,如果他们认为还有什么不合适的。 再改,再算。算的结果再请专家们来评议,一直做 到他们都提不出什么意见了,他们的经验都包括讲 去了,数据也都用了,那就定案。这就是定量跟定 性相结合,硬的和软的相结合,科学的理论跟经验 的感受相结合。所以说软科学不是都软,也有点 硬,硬的跟软的结合,定性和定量结合。我们系统 讲座的第二讲:于景元同志会具体讲这个方面内 容。 所以我们的工作确实联系到社会主义建设这么 一个大问题,也就是刚才一开始讲的,中国要振 兴,软科学,系统科<del>党</del>m新更新命是非贵重要的。//

今天是北京图书馆新开馆的纪念活动,我觉得意义 是很大的。耽误大家一点时间,讲一讲我的感受,

本文是1987年11月14日在北京图书馆新馆开

不对的地方,请大家批评。

馆落成会上的发言。

## 编后记

湖南科学技术出版社1988年出版的《论系统工程》(增订本)至今已经18年了。如果从该出版社1982年出版《论系统工程》一书时算起,近四分之一个世纪过去了。在这些年中,系统工程的推

广和应用已经渗透到整个社会的各个领域,"系统工程"一词也成为使用频率最高的科技词汇之一。在这样的背景下,《论系统工程》(增加本)不足

4000册的发行量,面对着广大读者的需求而言, 实在是太不够了。 现在,我们借"钱学森系统科学思想文库"编

头住足人不够了。 现在,我们借"钱学森系统科学思想文库"编辑出版之际,将该书再版,称为《论系统工程》 (新世纪版),并把它作为"钱学森系统科学思想

文库"第二卷。与第一卷不同,此卷的著者是一个以钱学森为主的群体,这是因为此卷中除有钱学森本人以及与他人合作写成的文章外,还按照钱学森本人的意思,从增过大人会提供,并从任何思想。

系统工程》(增订本)编辑时,书中体例是按钱学森本人意见确定下来的。故这次再版此书,除对书中文字的个别差错做更正,并注明各篇的写作时间、出处外,其他的不做改动,以体现原书风貌。即目录页中的A、Baschnore please visit: https://

文库编委会搜集到这一时期散落他处的8篇钱学森的文章。决定将这8篇文章收入。以便更全面地反映以钱学森为代表的系统科学界在这个时期的工作。它们是:《在上海机械学院系统工程研究所成立大会上的讲话》、《什么叫系统工程》、《略谈

在《论系统工程》(新世纪版)编辑过程中,

系统科学》、《系统思想、系统科学和系统论》、《在关肇直同志纪念会上的讲话》、《倡导自然科学与社会科学相结合》、《软科学是新兴的科学技术》、《软科学是定性与定量相结合的系统科学》。即目录页中的C部分。
相信《论系统工程》(新世纪版)的面世,会给广大老读者、新读者以新的启迪,增加对系统科

学的了解与认识。

see more please visit: https://

## 图书信息

\*\*\*

版权所有,侵权必究。