

# 运筹学

# Operations Research (OR)

讲师:王博

人工智能与自动化学院,系统科学与工程系

Email: <u>wb8517@hust.edu.cn</u> QQ: <u>2734802827</u>



### 运筹学课程介绍



运筹学-自动化190...

群号: 814768302



扫一扫二维码,加入群聊。



需要正确回答问题

设置问题:

群主的学校名称是? ▼

设置答案:

华中科技大学AIA

- 讲师: 王博
- •人工智能与自动化学院,系统科学与工程系
- Email:

wb8517@hust.edu.cn

• QQ: <u>2734802827</u>

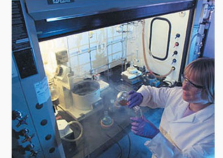
运筹学是近代应用数学的一个分支, 主要是研 究如何将生产、管理等事件中出现的运筹问题加以 提炼、然后利用数学方法进行解决的学科。运筹学 是应用数学(Applied Mathematics)和形式科学 (Formal Science)的跨领域研究,利用像是统计学、 数学模型和算法等方法,去寻找复杂问题中的最佳 或近似最佳的解答。运筹学经常用于解决现实生活 中的复杂问题,特别是改善或优化现有系统的效率。

https://wiki.mbalib.com/wiki/运筹学

形式科學	隐藏▲
逻辑•数学	
数理逻辑	
数理统计学	
理論計算機科學	

#### 科学

系列条目



形式科學	显示▼
物理科學	显示▼
生命科學	显示▼
社会科学	显示▼

### 應用科學

隐藏▲

工业工程学• 運籌學

计算机科学/计算机工程•机器人学•

软件工程•互联网工程•土木工程•

机械工程•航空航天工程•電機工程學•

核工程

化学工程•生物工程学•生物医学工程• 基因工程•矿业工程•农业工程•消防工程•

軍事工程

#### 醫療衛生科學

医学·兽医学·牙醫學·流行病学·药学· 护理学·助产术

交叉学科	显示▼
学哲学 •科学史	显示▼



# 第1章 绪论



## 运筹学(一)课程介绍

教材:《运筹学》第四版,清华大学出版社, 2012年9月第4版

### 参考书:

- 2010.5 (美) 希利尔利伯曼着 胡运权译 -- 运筹学导论 (第9版).
- Frederick S. Hillier and Gerald J. Lieberman, Introduction to Operations Research, 10<sup>th</sup> edition, McGraw-Hill Education, 2015.



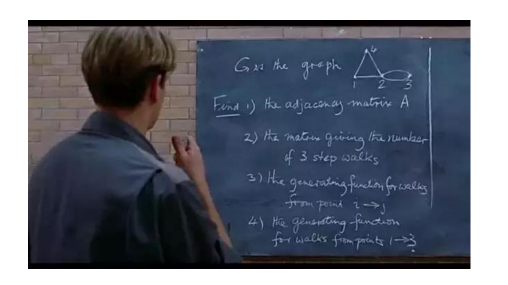
## 第1章 绪论

- 一、运筹学及其产生与发展
- 二、运筹学的学科地位和内容体系
- 三、运筹学的应用
- 四、《运筹学(一)》的课程介绍



## 运筹学及其产生与发展

- \* 运筹学在英国称为operational research, 在美国称为 operations research, 英文缩写是OR。中国科学工作者 取"运筹"一词作为OR的意译,包含运用筹划、以策 略取胜等意义。
- \* 运筹学的思想在古代就已经产生了。但是作为一门数学学科,用纯数学的方法来解决最优方法的选择安排,却是在二十世纪四十年代才开始兴起的一门分支。
- \* 运筹学的起源是研究军事活动中能用数量来表达的有关 策划、管理方面的问题。一般认为诞生于30年代末,二 战期间。英美军方的雷达防空系统,技术上可行,实际 运用效果并不好。一些科学家研究如何合理运用雷达。 因为与技术问题不同,就称之为"运用研究"。



I. 迟到学生仔 惶恐求解黑板作业

II. 教授惊为天人 "作业"竟是世界难题



#### 传奇故事主角:



#### **George Dantzig**

- Dantzig攻读博士学位时,二战爆发。他作为文职人员参加了空军,担任美国空军总部的作战分析分部首席,从1946到1952担任了美国空军的数学顾问。
- 战争中, Dantzig主要贡献:研究一套方法,如何在物资匮乏条件下,更加快速地计算兵力部署、人员训练、后勤补给等方案。
- 战后,年仅34岁的Dantzig以"运用线性结构的规划"(Programming in Linear Structure)将该方法公诸于世。
- 一生最得意成就:线性规划。被誉为线性规划之父。



## 运筹学及其产生与发展

将科学手段应用到组织管理中,这逐渐成为了所有组织都 在应用的方法。至50年代末,美国已有约半数的大公司应 用运筹学解决了管理运营中的生产计划、资源分配等问题。

运筹学(Operations Research)是一门以定量方法为管理决策 提供科学依据的学科。

- ❖ 决策是运筹学的产生源泉和应用对象。
- ❖ 定量分析是运筹学的技术特色。



## 运筹学及其产生与发展

- \* 一些国际学术组织成为了运筹学发展的重要平台,包括:
  - \* 国际运筹学会联合会 (IFORS)



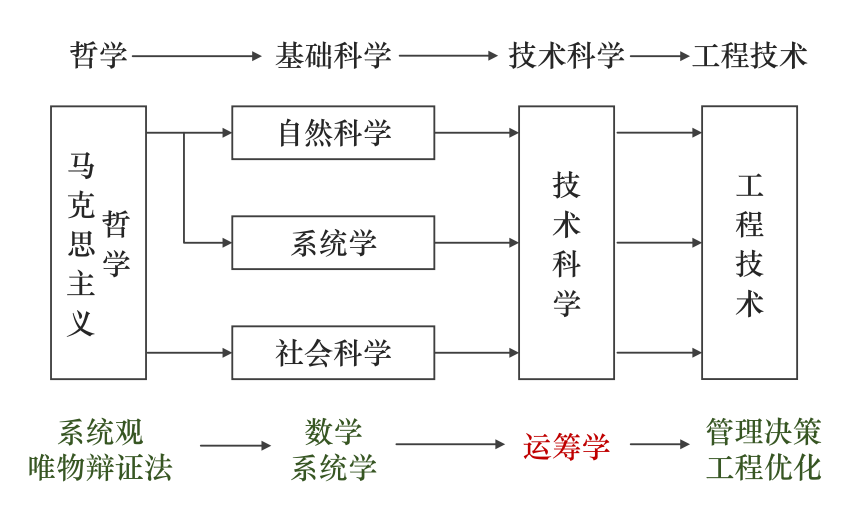
\* 美国运筹学与管理科学学会(INFORMS)



- \* 项级刊物: Operations Research, Management Science, Mathematical Programming, Production and Operations Management, Journal of Operations Management
- 运筹学于50年代中期由西方引入我国(钱学森、许国志),1957年正式定名为运筹学。1980年,中国运筹学会成立,1982年作为正式会员加入了国际运筹学会联合会。



## 运筹学的学科地位



## 运筹学的内容体系



#### 运筹学及相关内容的树形结构:

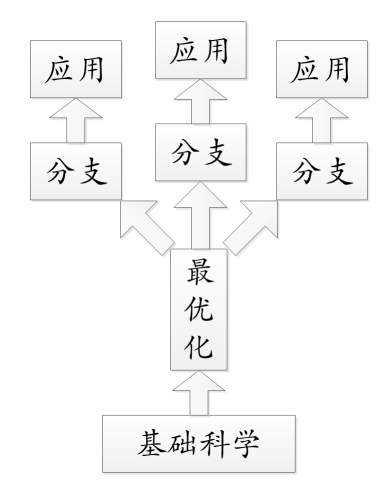
根系:基础科学(数学建模)

主干: 最优化 (核心思想)

分枝:运筹学的分支 (数学规划, 图与网络方法,决策分析,排队论, 存储论,对策论,搜索论和随机模 拟等)

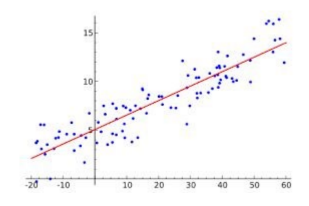
枝叶:各个应用领域 (交通调度,物流供应链,生产管理,路径规划)

果实:应用成果



\*运筹学是人工智能研究的引擎 (https://zhuanlan.zhihu.com/p/25579864)

统计推断中最经典的回归-预测问题:



一元线性回归问题:  $Y = \alpha + \beta X + \varepsilon$ ,

最小二乘法求解:对于一组样本 $(y_i,x_i)$ ,求合适的 $\alpha$ 和 $\beta$ ,

使残差平方和:  $\sum \varepsilon_i^2 = \sum (y_i - \alpha - \beta x_i)^2$  最小化。

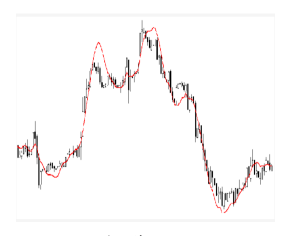
↑ 最优化问题!



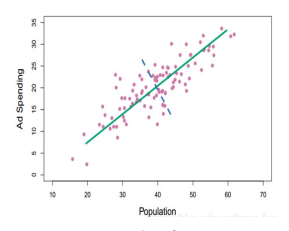
## 运筹学的学科地位

\*运筹学是人工智能研究的引擎 (https://zhuanlan.zhihu.com/p/25579864)

#### 机器学习: 监督学习, 无监督学习, 强化学习?



监督学习(回归)



无监督学习 (主元分析)



强化学习(交互)

存在许多运筹学思想!

如:最小化误差损失函数,最大化数据投影方差,动态规划思想,梯度下降策略迭代等。求解需要用到最优化方法。

#### 常见的设置运筹学相关课程或专业的院系如下:

- \* 数学系运筹学专业--(非)线性规划,整数规划,多目标优化, 最优化理论等;
- \* 工商管理学院 (School of Management) 管理科学 (Management Science) 与工程专业--管理决策、供应链等;
- \* 工程学院工业工程(Industrial Engineering)、物流工程专业--生产流程优化、物流、运输等;
- \* 计算机学院理论计算机专业--偏算法方向,近似算法、遗传算 法等;
- \* 另外电子工程,通信,化工,自动化等专业往往也会开凸优化或数值优化(Numerical Optimization)等课程。

#### 运筹学传统或最流行的应用领域:

- \* 路径优化问题 (Routing Problem) -- 交通领域 (GPS导航);
- \* 资产配置 (Asset Allocation) 、风险控制 (risk management)等 经济金融领域的应用。
- \* 制造业里的生产流程优化 (Process Optimization);
- \* 仓储、运输等物流(Logistics)以及供应链(Supply chain)领域;
- \* 火车、飞机排班问题等调度问题 (Scheduling Problem);
- \* 电力领域的电网的分配以及调控(Power Grid);
- \* 能源领域的优化,如:如何投资节能项目,如何运用多种可再生能源匹配用户需求 (Renewable energy sources scheduling);

#### 运筹学领域的就业相关:

- \* 滴滴算法工程师 -- 车辆路径规划及叫车资源匹配和调度;
- \* 顺丰、京东物流工程师 -- 仓储问题、快递寄送问题;
- \* 投资银行、大型企业工程师 -- 资产配置、成本优化、利润最 大化;
- \* 国家电网、中石油技术工程师 -- 电力调度、石油管道最优化 铺设;
- \* 铁路、航空公司 -- 时刻表安排、定价策略、航班安排;
- \* 人工智能相关领域 -- 数据科学家、算法工程师、定量分析师、 google等IT企业的研究科学家等。

## 运筹学相关岗位



#### 运筹优化的就业前景, 你了解多少?

原创 王诗菲 数据魔术师 2019-07-16



相关岗位技能要求:

运筹优化,算法设计,编程语言 机器学习,组合优化,数据敏感度



## 运筹学 (一) 课程简介

第1章 绪论

第2章 线性规划问题与单纯形法

第3章 对偶理论与灵敏度分析

第4章 运输问题

第5章 线性目标规划

第6章 整数规划

线性规划



#### 德邦物流网络优化:

- 覆盖全国近五百余城镇,上万条物流线路
- 走货路径优化,场地中转次数 降低,运输的车型与车价匹配
- 节约成本 (10%, 两千万/年)
- 决策变量从几千到二十万,规 模庞大



线性规划,形貌简单,威力无穷

- 作业:每个大章节一次作业(2-6章,共五次)
- 不点名(但下课时可能要求大家交课堂练习)
  - 课堂练习:纸质+腾讯问卷
- 问卷测试: 考试要不要考证明题?



- 课件随动调整,定时在群内发布修正版。
- 群内不定期发布作业答案,知识点答疑等内容。
- 欢迎大家在有疑惑的时候举手提问。