第一讲、概论

1. 工程与工程师的概念是什么?

工程既不是单纯的科学应用,也不是相关技术的简单堆砌和剪贴 拼凑,而是科学、技术、经济、管理、社会、文化、环境等众多要素 的集成、选择和优化,是人类改造物质自然界的完整的全部的实践活动的总和,是有目的、有组织改造世界的活动。包括自然工程(硬工 程)和社会工程(软工程)。

工程师指拥有一定科学知识并拥有专门技术和工程知识,在工程 活动中从事设计和技术指导与管理的人员。

2. 简述工程中的伦理问题。

P20 表格 1-2 工程各阶段的伦理问题

3. 伦理学及工程伦理学的含义是什么?

伦: 人与人之间的关系; 理: 道理, 规则。伦理学是有关善恶、 义务、道德原则、道德评价和道德行为的科学,是研究伦理,或者说,研究"人伦之理","做人之理"的科学。

工程伦理学是以工程活动中的社会伦理关系为对象,进行系统研

究和学术建构的理工与人文两大领域交叉融合的新学科。

4. 简述工程伦理学与伦理学之间的关系

(1) 工程伦理学是伦理学的一个分支,属于应用伦理学。

(2) 工程伦理学借助普通伦理学的理论成果和普世伦理价值,对 工程活动中的伦理问题进行道德判断。

5. 简述研究工程伦理学的意义和方法。

P34 最后一段: P35 倒二段开始

6. 应树立怎样的工程伦理观和工程师职业伦理观?

工程伦理是关于工程技术人员在工程活动中,包括工程设计和建 设以及工程运转和维护中的道德原则和行为规范的研究。其准则包括: 以人为本的准则;关爱生命的准则;安全可靠准则;关爱自然准则;

工程师的职业伦理规定了工程师职业活动的方向,并着重培养工 程师在面临义务冲突、利益冲突时做出判断和解决问题的能力,前瞻 性地思考问题、预测自己行为的可能后果并作出判断的能力。包括质 量和安全,诚信、正直和公正。

第二讲、工程伦理学研究综述

1. 道德是什么,伦理学是什么

P132; P25 第二段

2. 如何看待公平与效率问题

开放性题目

效率与公平是对立统一的, 既有一致性也存在矛盾。

(1)效率与公平存在对立的一面,二者存在冲突。效率与公平分别强调不同的方面,效率与公平的冲突,是人类面临的最 基本的两难抉择。要调动人们的积极性,分配时必须将每个人的 报酬与他的贡献挂钩。而在个人能力、机会、工作环境等差异很 大的社会里,每个人得到的蛋糕必然呈现很大的差异,即出现不公平。要使每个人获得的收入差距缩小,无疑会损伤人们工作与 创新的积极性。

(2) 效率与公平又具有一致性。

方面,效率是公平的物质前提,只有在发展生产力、提高 经济效率、增加社会财富的基础上才有可能实现更高水平的公 平。另一方面,公平是效率的保证。只有维护劳动者公平分配的 权利,保证劳动者的利益,才能激发积极性,促进效率的提高。

十八大提出, 初次分配和再分配都要兼顾效率与公平, 既要

提高效率, 又要促进公平。

3. 分析伦理学的发展轨迹

P50-51 发展阶段

4. 分析工程伦理学的发展轨迹

P56 开始

第三章、工程师的责任

1. 工程观的内涵是什么?

工程是直接的生产力,工程活动是人类社会存在和发展的物质基础,涉及人与自然的关系,又体现出人与社会的关系,这种实践活动 既包括技术要素,又包括非技术因素,是多因素系统的集成。工程观 凝聚并支配着工程系统观、工程社会观、工程生态观、工程伦理观和 工程文化观。

2. 工程责任观念的演变分为几个阶段?

(1) 强调对公司忠诚(18世纪末-20世纪初)

18世纪前,工程主要是军事工程,军人的天职就是服从。18世纪, 出现土木、机械、化学和电器等工程,工程师主要是对雇主负责。工 程师的基本义务是对机构忠诚,对雇主负责。此时,工程是科学的应 用,未考虑工程对社会产生负面影响的责任问题。

(2)强调技术专家领导(20世纪前半叶) 20世纪前 30 年,盛行"技术统治活动",主张工程实践内在的价 值是技术效率,是工程师追求的最高目标。20世纪30年代,出现技术 统治思想和专家治国运动。此时,技术统治论和追求效率,存在一些 合理的成分,但以技术价值取代其他价值或作为决定其他价值取舍的 标准也是片面的。

(3)强调社会责任(二战之后)

二战纳粹毒气室、核武器、生化武器等工程活动的负面效应显著。 工程往往存在多种技术、多个方案、多种路径,如何有效利用资源,

用最小的投入获得最大的汇报;并追求其地域性、民族性、时间性、 行业性等特征, 使各类工程成为美的工程。

3. 在工程活动中,工程师应承担哪些责任?其责任有何局限?如 何解决?

工程师除了对雇主负责以外,还要对社会公众、对环境以及人类 未来负责。工程师不仅要精通技术业务,还要善于管理和协调,处理 好与工程活动相关联的各种关系。

工程师的责任局限: (1) 科学技术本身有价值倾向: (2) 多重角色之间可能存在的矛盾使工程师陷入责任困境; (3)责任主体

的集体化造成工程师的责任困境。

工程师所负的社会责任是有限,但至少:对于可预测的结果负责; 工程师也是社会的一分子,对他人具有道德义务;工程师有职业上的责任,增进福祉,避免伤害;增加公众对工程的支持,推动公众对工 程事业的支持和工程职业的信赖,树立工程师的正面形象。

4. 工程师应具备哪些职业道德?

(1) 工程活动中,工程师对于所有的利益相关方都负有重要的责

- (2)工程师将社会公众的安全、健康和福利置于至高无上的地位。
- (3) 工程师的职业活动要对其活动的后果有合理的关照。

5. 工程师在产品安全和质量中应承担什么责任? 承担产品的设计质量责任、监督产品的制造过程

6. 主动性责任和被动性责任有何区别?

被动性责任指发生工程事故后,进行追究的责任。主动性责任指 主动为造福人类、保护自然尽责,对科技行为的可能危害保持警惕、 防止发生危害。

两者之间的区别:旧的责任模式是聚合性的,以个体行为为导向; 新的责任模式是发散性的,以许多行为者参与的合作活动为导向。旧的责任模式代表着一种事后责任;新的责任模式代表着一种事前责任。

7. 工程师在国际环境下如何确定责任?

(1) 避免"道德绝对主义"和"道德相对主义"。

(2) 应当采取"伦理关联主义",道德判断是联系而且应当是联 系在不同情况下各不相同的因素做出来的。

(3) 工程师在选择技术转移时不仅要考虑负责的技术、经济因素, 还要考虑伦理道德问题。

第四讲、工程中的利益相关者与社会责任

1. 简述契约理论的基本内容。

法学中指人们之间达成的协议,他强调协议内容的法律解释 和法律效力。经济学中指交易当事人为取得预期收益而共同建立的各 种权利和关系,不仅包括具有法律强制力的协议,还包括不具有法律 强制力的默认和承诺。(+P104发展阶段) 2. 如何看待利益相关者理论?

理论立足观点:公司本质上是一种受多种市场影响的企业实 体,并非股东主导的企业管理制度;债权人、管理者和员工等是为公 司贡献出特殊资源的参与者,股东并不是公司唯一的所有者。

对所有与工程或是企业利益相关的利益相关者,应本着公平、公 正、合理的原则,确保其利益得以保障,并承当相应的社会责任。

3. 简述工程师与利益相关者之间的关系?

(1) 分析工程师与雇主或客户之间的关系:

第一种是代理关系:工程师只是按照指令办事的专家。第二种是 平等关系:双方负有共同的义务、享有共同的权力。第三种是家长式 关系: 工程师所采取的活动, 主要考虑雇主或客户的福利, 可以不管 雇主或是客户是否完全自愿和同意。第四种是信托关系:双方都具有 作出判断的能力,并对对方作出的判断加以考虑。

(2) 目前国内工程师与雇主或客户的关系多表现为代理关系, 应重构两者间的关系,增强工程师在工程中的话语权。

4. 简述工程建设的社会责任与发展概况?

(1) 第一阶段: 服从命令

早期工程师属于军队组织,最主要的责任就是服从命令。

(2) 第二阶段:"普遍责任"

第二次产业革命过程中,工程师的地位不断提高,19世纪末,"工程师的反叛"运动第一次把"责任"与"工程师"联系起来,工程师要求把对上级的忠诚、服从责任转向政治、领导、管理和社会的责任。

(3) 第三阶段: 向社会责任回归

二战后,世界经济迅猛发展,新技术极大地满足了人们的物质需 求,但其负面效应也越来越突出和严重。工程师开始对自己在工程活动中的角色、对企业的商业目标和工程自身价值进行反思和检讨。

(4) 第四阶段:延伸到对自然和生态的责任 "工程师对自然负有伦理责任"这一思想的形成与确立,根源于 自然的生态危机。工程师对自然不但负有更大的道义上的责任,同时 又是保护自然环境、维护生态平衡以及维持经济的可持续发展的有生 力量。

第五讲、工程中的诚信与道德问题

1. 简述工程师必须讲求人道主义的原因。

(1) 工程师在工程建设中必须尊重与珍惜他人的生命与健康;

(2) 工程师在工程建设中必须尊重他人人格;

- (3) 工程师在履行职责时应平等对待所有人,不应有歧视,对弱 势群体还应予以更多的关心与同情。
 - 2. 简述工程师在工程实验中的伦理准则。

(1) 客观、公正是行业的立身之本。

(2) 讲诚信、不说谎、不做引人误解、隐瞒真相的活动。

(3) 不滥用职权、索贿受贿。

(4) 工程人员应正直、勤勉的完成雇主交付的任务。

3. 简述我国法律上对商业活动中工程师的义务规定。

- (1) 工程师执行业务时,应考量整体社会利益与群众福祉,并确 保公共安全。
- (2) 工程师应熟知专业领域的规范和法律规定,对不合乎规范和 法律、损及社会利益与公共安全之事,加以纠正。
- (3) 对新产品和新技术的应用,应提供必要的技术资料或作业成 果说明, 以利于所有关系人了解其内容与影响。

第六讲、工程利益相关方的博弈

1. 工程决策中的主要博弈方有哪些? 国家法律是如何规定的? 博弈主体: 国家利益、工程建设者、文物保护、环境保护、原住 民利益等。

根据我国法律,工程项目决策阶段主要有项目建议书阶段和可行 性研究阶段。

2. 工程施工中监理工程师与施工方的利益博弈体现在哪些方

(1) 监理人员根据施工合同,凭自己的专业技术和经验,对施工

中出现的各种技术问题进行纠正、制止,保证工程质量。 (2) 监理工程师与建设单位、施工单位存在利益一致性。

(3) 监理工程师对建设单位有忠实和诚信义务。

(4) 监理工程师应协调与建设单位、施工单位的关系,确保项目 的安全、顺利实施。

3. 简述工程师与经理存在博弈的原因。

(1)身份: 经理是企业高级管理人员,需要有很高的社交能力和 团体意识,判断对错的标准是是否符合企业利益和团体利益;工程师 只要有较高的技术能力就能胜任工作,做出决策的依据只有客观规律。

(2) 享有的权利和义务: 经理享有企业人员和物资的调配权, 与 企业利益相关性较大; 工程师的工作事关人的生命和财产安全, 诚实

与正直是工程师的重要品行要求。

- (3) 承担的责任: 经理对企业的保值增值承担责任; 工程师对企 业经济效益不承担责任,只负责技术研发和实施,大多对经济问题不 敏感。
 - 4. 工程师是否应当思考工程项目的道德问题?

工程师考虑工程项目道德问题的主要依据:

(1) 工程师应以社会责任为重。

- (2) 专业水平较高者参与工程项目,可有效防范、减少工程项目 危害社会的情形。
- (3) 工程师是国家设置的防范和减少工程项目危害社会风险的重 要防线。
- (4)工程师考虑工程项目的道德问题,并拒绝执行不道德的指令, 不违背其对企业的忠实义务。
- (5) 工程师应考虑工程项目的道德问题是企业社会责任理论的要

5. 试述如何正确认识工程师对雇主的忠诚。

- (1) 工程师负有维护雇主利益的义务,不得牺牲公司利益为自己 或第三人牟利。
- (2) 工程师不得利用职权收受贿赂或其他非法好处,不得侵占雇 主财产,不得接受他人与雇主交易的佣金归为己有。

(3) 工程师不得泄露雇主的商业秘密。

(4) 工程师有忠诚于雇主的义务,这并不意味着工程师应完全服 从雇主的需要和指令。对雇主违背道德的指令予以拒绝是正确的态度, 但是应分清轻重, 采取较为有策略的方式予以拒绝。

第七讲、工程与生态责任

1. 工程活动影响生态环境的演变过程包括哪些?

- (1) 发生期(18世纪末到20世纪初):随着产业革命的发生,废 废水、废渣大量排放以及城市人口的剧增和城市范围的扩大对环 境造成了巨大的压力。
- (2) 加剧期(20世纪初到四十年代): 内燃机的发明, 石油成为 "工业的血液",也给环境带来了新的污染,其范围之大,程度之深, 前所未有。
- (3) 泛滥期(20世纪五十年代之后): 传统污染加剧,同时产生 新的污染源:一是放射性污染,二是有机氯化物的污染。

2. 工程生态观是如何演变的?

(1) 从近代工程蕴涵的自然观分析工程生态观的演变

古代认为自然界是神奇的和无所不能的,人类只能屈服于大自然 的淫威。近代人们认为自然界是一种"偶然存在的可以随意利用的无生命物质的集合体",世界是"在自然规律允许的范围内供技术任意 处置的财产"。在这种自然观指导下的技术活动,取得成就的同时也 付出了一定的代价。近代工程发展带来了环境恶化、资源枯竭。

(2) 从近代工程所使用的方法分析工程生态观的演变

工业化以来,设计功能从制造现场分离,独立化、专门化。设计 专门化背景下,设计者与用户环境相分离,环境意识淡薄,现代设计过程成了"自我意识的过程"。工程设计中广泛采用简化的模型方法, 由于环境因素的复杂性、环境作用的长期性和隐蔽性,造成环境因素 易成为设计者所忽略的因素。

- (3) 现代工程生态观,是树立和谐发展的工程观: A. 学会用生存 论的眼光看待和解读工程; B. 确定"以人为本"的工程旨趣; C. 培育 完整的工程意识; D. 优化工程思维
 - 3. 试述工程师与工程活动中产生环境生态问题的关系。

(1) 工程师既可能成为危害人类社会环境的帮凶。

- (2) 工程师又能够设计项目、产品和工艺,用以减少和消除对环 境健康的威胁。
 - (3) 工程师制造了环境问题, 也是解决环境问题的基本力量。 工程师对工程活动产生的环境生态问题应该负有什么样的责任
 - 4. 生态伦理对工程提出了哪些新挑战? 工程师应如何应对? 生态伦理对工程提出的新挑战:
- (1) 在生态危机日趋严重的今天, 如何处理当代人利益与未来人 利益的关系,即如何在不违背民主理念的前提下,促使民众对已习惯 的现实利益做出主动的放弃,切实保障未来人类的权益。

(2) 如何公正地分配与协调发达国家与发展中国家在保护自然环 境上的责任与义务。

工程师必须重建人与自然之间的和谐来应付上述挑战:

- (1) 把改造自然的行为严格限制在生态运动的规律之内, 使人类 活动与自然规律相协调。
- (2) 把排污量控制在自然界自净能力之内,促使污染物排放与自 然生态系统自净能力相协调。
 - (3)促使自然资源开发利用与自然再生产能力相协调,为人类 11 的持续发展留下充足空间。

5. 什么是绿色工程?包括哪些方面?

工程可以成为解决发展经济和保护环境之间矛盾的枢纽。为了实 现发展经济和保护环境的兼得, 可持续发展已经成为现在世界经济发 展所要坚持的准则和方向,所实施的工程建设就是绿色工程。

包括:绿色技术、绿色产品、绿色材料、清洁工艺或清洁生产、

绿色设计。

6. 什么是可持续消费? 如何实现可持续消费?

(重要性 P196-198 结合 P199)

可持续消费指提供服务以及相关产品以满足人类的基本需求,提 高生活质量,同时使自然资源和有毒物料的使用量减少,使服务或产 品的生产周期中所产生的废物和污染物最少,从而不影响后代的需求。 实现可持续消费的途经:

(1) 关键是强调消费者树立、强化资源、环境"话语意识"。

(2) 改变与优化社会消费支撑系统。

(3) 建立环境友好、资源节约型结构的支撑系统是实现可持续消 费的必要条件:提高消费环境的"话语意识"是实现可持续消费的必 要条件。

第八讲、工程伦理的应用

1. 工程的社会评估主要包括哪些方面? 主要内容是什么? 其意 义又如何?

主要包括三个方面: 经济评估、生态评估和安全评估。

(1) 经济评估: 工程的目的是满足人的需要,必须具有功效,必 须进行成本与利润的核算。重视效益、算经济的账是必要的,违背市场规律的"形象工程"与"长官工程"应该被否定。

正确地理解利益、树立正确的利益观,意义在于实现个体、团体 与社会利益的统一

(2) 生态评估: 工程不能无视生态环境, 不能认为自然是可以无 限索取的仓库、任加利用的对象。自然是能动的,会以自己的方式"报 人类。

进行生态评估,尊重自然、保护自然,懂得可持续发展的重要性 与必要性意义在于避免环境污染、生态恶化,跟自然和谐共处。

(3) 安全评估: A. 工程施工中的安全问题, 如施工人员、机械设 备的安全等。B. 工程建设成果管理、维护的安全; 要避免意外事件(如 战争)对工程安全的威胁。C. 人们(特别是当地人)对工程的认同与 满意。

为了工程顺利实施,人们必须要对工程进行安全评估。

2. 你怎样看人脑与人工智能(电脑)的关系?

高科技归根到底只是一种工具、手段,是为满足人的需要而服务 是人创造的结果, 应永远为人类所控制。如果将高科技的作用推 到至高无上的地步,摆脱人类理性的规制,高科技带来的绝不是福是 祸。如果我们只信电脑,不信人脑;只愿人机对话,不愿人与人的对 话;只信虚拟世界,不信现实世界;只愿过网际人生,而不愿过现实 人生,那么必然让人失去真实的自我,成为"物化"的存在。 不能害怕技术的前进而扼杀技术的进步,应牢记技术是人为的,

更是为人的, 当然人应善待客体, 做到人机和谐, 实现共同进步。

3. 你对"基因决定论"有什么样的看法?

基因决定论认为:人的一切,从性格到行为、从智力到体力、从 寿命到健康、从事业到家庭等都由基因决定。

基因决定论是打着高科技的幌子的一种错误的观点与主张,它极 易混淆人们的是非观念,要加以警惕和批驳。基因的发现使人更加深 入地认识自然与人类自身,是科技的一大进步,但是,人具有自然属 性, 更具有社会属性, 将基因作用无限地夸大到绝对是错误的。

4. 你怎样看工程师的责任与良心的作用?

(1) 避免工程失败中的工程师责任: A. 质量生命意识: 视质量如 生命,保障人民生命安全、生存权利。B. 经济效益意识:工程师有责 任使工程是经济的、有效益的。C. 社会责任意识: 不仅注重工程自身