工程硕士之工业工程领域简介 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/113/2021\_2022\_\_E5\_B7\_A5\_ E7 A8 8B E7 A1 95 E5 c77 113784.htm 工业工程 Industrial Engineering (代码430137) 摘要: 工业工程是某一工程领域 和管理技术相结合的综合性工程技术领域。其工程硕士学位 授权单位培养能运用多种学科知识的人员、物料、设备、能 源、信息所组成的集成系统进行规划、设计、评价、创新和 决策的高级工程技术人才。研修的主要课程有:政治理论课 外语课、数理统计、线性规划、计算机应用技术、系统工 程、优化理论、管理信息系统、质量检测与控制、网络与系 统集成、物流工程、生产计划与控制、人因工程、现代管理 学、现代工业工程、企业诊断、评估与重组以及与工程结合 的工程领域或相关的技术课程等。 一、概述 工业工程是一门 工程技术与管理技术相结合的综合性工程领域,它以降低成 本,提高质量和生产率为导向,采用系统化、专业化和科学 化的方法,综合运用多种学科的知识,对人员,物料、设备 能源和信息所组成的集成系统进行规划、设计、评价、创 新和决策等工作,使之成为更有效、更合理的综合优化系统 现代工业工程是以大规模工业生产及社会经济系统为研究 对象,在制造工程学、管理科学和系统工程学等学科基础上 逐步形成和发展起来的一门综合性很强的交叉工程领域。但 又不同于一般工程领域,它还应用社会科学及经济管理知识 、以工程技术的手段和方法主要解决系统的管理问题。因此 , 工业工程也具有明显的管理特征。 工业工程领域的特点是 强调"系统观念"和"工程意识",重视研究对象的"统筹

规划、整体优化和综合原理"。因此,工业工程领域涉及的 主要学科领域有系统科学、现代管理科学、计算机科学、运 筹学、人因工程等。 二、培养目标 工业工程领域工程硕士应 具有坚实的自然科学和社会科学的基础理论知识,系统的掌 握某门工程专业知识和工业工程的基本理论与方法,懂得现 代工程经济和现代工程管理理论,掌握解决工程技术问题的 先进技术和手段,并能综合应用这些理论和方法分析、解决 生产实际问题。 三、领域范围 工业工程是一门工程技术与管 理技术交叉复合型工程领域。该领域覆盖面和行业适用面较 广,如机械工程(目前是工业工程领域的主要对象)、电气 工程、材料工程等等。随着现代科学技术的发展和系统科学 与系统工程理论与方法的融入,工业工程的应用范围已扩大 到服务行业、公用事业甚至政府部门。 近年来现代工业工程 领域涉及的专业技术体系和主要研究方向有四个方面: 人因 工程:包括劳动生理学、劳动心理学、劳动生物力学、组织 行为学、人力资源开发与原理等。 生产及制造系统工程:包 括设施规划与物流分析、现代制造工程、生产计划与控制、 质量管理与可靠性等。 现代经营工程:包括工程经济、企业 经营战略管理、企业过程重组、管理信息系统等。 工业系统 分析方法与技术:包括量化分析方法、计算机系统技术、系 统优化等。 四、课程设置 基础课:科学社会主义理论、自然 辩证法、外语、数理统计、线性规划、计算机应用技术。技 术基础课:系统工程、优化理论、管理信息系统、质量检测 与控制、网络与系统集成。 专业课:现代工业工程、物流工 程、生产计划与控制、人因工程、现代管理学、工程经济学 以及培养单位和企业商定的其它课程。 上述课程可定为学位

课程和非学位课程。此外,还可以根据实际需要进行组合或 增减。课程学习总学分不少于28学分。 五、学位论文 论文应 直接来源于生产实际,应具有明确的工程背景和应用价值。 可以是一个完整的工程系统规划、设计,可以是某一工程系 统的技术改造和关键技术攻关,可以是新设备或新材料产品 的开发、新工艺流程的设计和生产管理,可以是企业诊断、 评价、重组及战略管理。对于一个工程系统的规划与设计, 必须给出多种方案比较和分析、不但有定性的说明,而且应 有定量分析,必须提供详细规划图纸,给出生产设备、物流 系统和人力等的最优配置和系统集成;对于一个工程系统技 术改造,必须给出原系统的评价和分析,诊断存在问题,提 出技术改造的方案、关键技术及其解决途径,对新方案做出 技术先进程度、产品质量、经济效益的预测评价;对于新设 备和新材料开发,给出该设备和材料技术性能分析、组织结 构特点及创新之处,给出优化的生产工艺方案,以及推广应 用的前景分析;对于企业管理必须给出创新的管理理念、给 出技术评价和诊断的指标体系,给出最优的管理信息系统。 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com