中科院研究生院2007年在职工程硕士招生简章 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/376/2021_2022__E4_B8_AD_ E7 A7 91 E9 99 A2 E7 c75 376128.htm 中科院研究生院2007 年项目管理领域、物流工程领域工程硕士招生简章 项目管理 领域工程硕士 项目管理就是在完成项目活动中,应用各种知 识、技能、工具和技术有效整合人力、物力、财力、信息、 科学技术和市场等资源,以实现项目相关人对项目的要求。 项目管理作为一种通用的管理技术,已被广泛地应用于建设 工程、信息工程、制造工程、农业工程、国防工程等工程行 业,获得了令人瞩目的效率和效益。 中国科学院是国内最早 开展项目管理研究和教学的单位之一,自上个世纪60年代起 , 著名科学家华罗庚教授在国内推广"优选法与统筹法", 奠定了我国项目管理学科的基础。为适应我国经济建设和社 会发展对高层次工程技术和工程管理人才的需要,经国务院 学位办批准,中国科学院研究生院自2004年起开始招收和培 养项目管理工程硕士。 培养目标 旨在培养一批掌握市场经济 和企业运作的一般规律,熟悉国际通用项目运作规则,能够 对项目生命周期全过程进行有效管理的复合型领军人才。学 位获得者应掌握系统的项目管理理论和方法;能独立从事项 目策划、评估、计划与监控、融资、风险管理、成果转化等 工作;具有较好的外语水平。 招生对象 招生对象为各级政府 部门、企事业单位、教学和科研单位具有一定实际经验、有 志于从事项目管理的相关人员。 培养方向 工程管理方向 IT管 理方向 IT服务管理方向 金融方向 物流工程领域工程硕士 随 着经济一体化和计算机通讯技术的不断发展,物流业迅速成

为具有巨大潜力和发展空间的新兴服务产业,并成为衡量一 个国家或地区经济发展水平、产业发展环境、企业竞争力的 重要标志之一。物流工程是以物流系统为研究对象,研究物 流系统的规划设计与资源优化配置、物流运作过程的计划与 控制以及经营管理的工程领域。 为适应我国经济建设和社会 发展对高层次物流管理和物流技术人才的需要,经国务院学 位办批准,中国科学院研究生院自2005年起开始招收和培养 在职人员攻读物流工程硕士专业学位。在培养过程中实行教 学、科研、应用三结合,注重多学科交叉,强调应用背景下 的物流全过程管理优化,将中科院优势的管理科学与工程、 机械工程、材料工程、控制工程、环境工程、项目管理、信 息技术等结合到具体的物流工程教学和应用之中,优势明显 培养目标本领域旨在培养应用型、复合型的物流管理高级 人才。 学位获得者应具有物流工程领域坚实的基础理论和宽 广的专业知识,掌握物流设施应用、系统规划设计与评价以 及物流管理的先进技术与方法,并具有独立担负物流技术和 运作管理工作的能力;较熟练地掌握一门外国语。 招生对象 招生对象为物流企业(包括第三方、第四方物流)、生产企业 或其他企业、各级政府部门、教学和科研单位具有二年以上 实际经验、有志于从事物流管理的相关人员。 培养方向 服务 于物流企业(包括第三方、第四方物流):从事物流企业发展 战略规划、物流企业的经营与管理、物流企业物流系统的规 划设计、物流解决方案设计、物流项目管理、运输战略规划 、库存战略规划、国际物流管理等工作;服务于生产企业或 其他企业:从事采购与供应的物流战略规划、企业物流的管 理、企业物流规划设计与布局、供应链的规划、组织和控制

等工作。详情请查看中国科学院研究生院工程教育学院网页。网址:coe.gucas.ac.cn/info/listinfo.asp?class=34 联系电话:刘老师88258632,88256577 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