

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_ti2020/274/2021_2022__E4_B8_AD_E7_A7_91_E9_99_A2_E7_c67_274389.htm 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