

工程管理学院2007年工程硕士课程班（秋季班）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_ti2020/260/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_AE_A1_E7_c72_260929.htm 【招生领域】

一、项目管理 项目管理是二十世纪五十年代逐渐发展起来的一门管理学科，它在运作方式和思维模式上最大限度地改善了管理人员的工作流程，提高了效率。现代企业的日常营运和发展都是以各个项目组成，企业发展如何规划、挖掘和设计各种项目，项目如何运行，各个项目之间如何协调、共享资源，都是项目管理要回答的内容。在发达国家，经过长期的探索和总结，现代项目管理已逐步发展成为独立的学科体系，成为现代管理学的重要分支之一。项目管理硕士（MPM）是当今世界上最受关注的学位证书。目前国内项目管理人才已经成为跨国公司、大型企业和政府争相追逐的对象。据专家分析，项目经理将成为21世纪经理人的首选职业和“黄金职业”。我院在项目管理领域有较高的教学水平和科研实力，拥有四项世界之最的“苏通大桥”的项目管理体系就是由我院研究开发的。目前，我院在项目管理领域的“工程项目管理”和“金融服务”两个方向招收工程硕士研究生课程班。

课程设置：1、学位基础课（7门）《科学社会主义理论与实践》、《基础英语》、《自然辩证法》、《计算机应用基础》、《管理学》、《运筹学》、《工程经济学》。2、学位专业课（5门）《项目管理学》、《项目计划与控制》、《项目人力资源管理与沟通管理》、《项目采购管理》、《项目融资与财务管理》3、方向选修课程及讲座 工程项目管理（10选6）《系统科学与科学决策》、《全面质量管理》、

《工程项目风险管理》、《工程项目管理案例》、《工程项目招投标》、《FIDIC条款及合同管理》、《经济法和合同法》、《项目经济学》、《文献检索与论文写作》、《学科前沿讲座》。 金融服务项目管理（10选6）《商业银行经营管理》、《企业财务分析》、《风险管理》、《国际金融》、《银行绩效管理》、《证券管理与投资分析》、《金融营销》、《金融产品创新与衍生市场》、《个人理财》、《客户管理》。

二、物流工程 物流工程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企业物流经营管理。本工程领域硕士课程班旨在为政府行政管理部门、物流企业、生产企业或其他企业培养掌握物流设施应用、系统规划设计与评价以及物流运作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能力的高级人才。物流工程是管理与技术的交叉学科，它与交通运输工程、管理科学与工程、工业工程、计算机技术、机械工程、环境工程、建筑与土木工程等领域密切相关。现代物流管理理论和技术已在发达国家和地区得到迅速的发展和广泛的应用，并产生了巨大的经济效益和社会效益。我国加入WTO以后，传统物资流通企业面临着严峻的挑战，许多企业正积极探索发展现代物流，提高增值服务的比重，促进企业转型和经营形式的转换。虽然我国现代物流产业近几年才起步，但发展速度却非常迅猛，物流专业人才已被列为国家12类紧缺人才之一，目前全国物流人才缺口已达600万，其中对高级物流人才的需求每年都以15%的速度增长，物流工程硕士（MLC）已真正成为社会发展急需的热门人才。因而，加快培养既熟悉国际惯例又了解中国国情的现代物流经营管理高级人才，已

成为当务之急。南京大学是全国物流工程领域教育协作组组长单位，工程管理学院在物流技术开发、物流供应链系统的规划设计方面有较强的研究和开发力量，拥有江苏省政府支持建立的“江苏省物流技术工程中心”，与江苏移动、美国惠普公司、香港易宝公司等大企业合作开发物流技术产品，承担了五星电器集团、南京医药公司、齐鲁石化、扬子石化、无锡小天鹅等企业的物流开发项目。我院培养的物流工程硕士可同时获得英国皇家物流与运输学会（ILT）授予的物流资质三级证书。课程设置：1、学位基础课（7门）《科学社会主义理论与实践》、《基础英语》、《自然辩证法》、《计算机应用基础》、《管理学》、《运筹学》、《工程经济学》。2、学位专业课（5门）《物流管理》、《物流系统规划与设计》、《物流与供应链管理》、《运输管理》、《物流管理信息系统》。3、方向选修课程及讲座（6门）《系统科学与科学决策》、《物资管理》、《人员管理》、《资源管理》、《物流技术与装备》、《物流法律与法规》。（以上各领域的课程安排最终以确定的课表为准）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