

经济管理学院（学院代码 307）

学院及专业简介

一、学院概况

重庆邮电大学经济管理学院前身为成立于1983年11月的重庆邮电学院管理工程系，是我校成立最早的系科之一，2001年更名为管理学院，2003年与重庆邮电学院法经学院经济学教学部合并成立重庆邮电学院经济管理学院，2006年4月更名为重庆邮电大学经济管理学院，现与2016年11月成立的现代邮政学院合署办公，以下将两个学院合并简称为学院。

学院现有管理科学与工程、工商管理、应用经济学三个一级学科，其中管理科学与工程是重庆市重点学科；现有管理科学与工程、工程管理、项目管理、物流工程与管理4个硕士专业；有工商管理、信息管理与信息系统、电子商务、会计学、市场营销、经济学、工程管理、物流管理、邮政工程、金融工程等10个本科专业。

学院现有应用经济学系、工商管理系、管理工程系、电子商务系和经济管理实验中心等五个教学单位；有电子商务与现代物流重庆市高校重点实验室、重庆市智慧邮政工程技术研究中心、重庆市信息产业发展研究中心、重庆市两化融合电子商务技术应用中心、数字邮政技术研发中心、数字经济国际合作与创新发展中心等7个省部级重点实验室、研究基地、重点智库；有数字经济创新与产业发展研究、互联网经济与信息工程管理、技术创新与产业化发展研究等3个省部级团队；有IT企业运营管理创新团队、电子商务与网络经济创新团队、技术创新与知识管理创新团队、决策科学创新团队、公司治理与企业社会责任创新团队等5个校级科研团队。

学院重视对教师学历、职称的提升，大力进行师资结构调整，现已建立起一支作风优良、热爱教育教学，专业结构、年龄结构、层次结构、学术梯队均较合理的师资队伍，目前学院有教职工130余人，其中有包括巴渝学者特聘教授在内的教授20余人、副教授（高工）40余人，博士60余人，在读博士生10余人，专任教师具有博士学位比例已达50%以上。

学院从建立以来不断提高教学质量，进行教育教学改革，先后立项各类教育教学改革项目 100 余项，重视专业建设和课程建设，现有国家级一流专业“信息管理与信息系统”和“市场营销”，重庆市特色学科专业群“数字媒体与信息管理”，重庆市特色优势专业“信息管理与信息系统”和“电子商务”，重庆邮电大学品牌专业“工商管理”，被评为“重庆市经济管理实验示范中心”，“重庆市电子商务创业人才培养模式创新实验区”，重庆市精品课程“通信经济学”、“电信组织与运营管理”、重庆市双语示范课程“管理沟通”，获得国家级教学成果二等奖 1 项，省部级教学成果奖 10 余项。

学院从 1998 年开始招收管理科学与工程全日制研究生，2007 年开始招收全日制专业硕士研究生和在职研究生，已向社会培养研究生 1000 余名，近年又开始面向社会招收工程管理、项目管理非全日制研究生。学院现有在校本科学生 2200 余人，有留学生 140 余人，研究生 310 余人。学院坚持“重基础、宽口径”的本科大类人才培养模式，注重学生实践动手能力培养，在各种比赛中获得优异成绩，我院学生先后获得全国大学生“挑战杯”创业计划竞赛金奖、高校“创意、创新、创业”电子商务挑战赛暨全国大学生电子商务竞赛一等奖、大学生数学建模竞赛全国一等奖等多项奖励。

学院依托重庆市经济社会发展开展理论和应用研究，已在通信经营管理、信息化建设、电子商务发展等领域初步形成了自己的研究特色，取得了比较有特点的成果。近五年来，学院教师主持和参与了国家自然科学基金、国家社会科学基金、国家软科学重大项目等国家级、省部级等各类项目 120 余项，横向项目 50 余项，科研总经费 3000 余万元，发表论文 300 余篇，出版学术著作、教材、译著 50 余部，获得重庆市科技进步二等奖、重庆市社会科学优秀成果二等奖等省部级奖励 10 余项。

学院立足于信息通信行业，先后与国内邮电通信类高校的经济管理学院建立了密切合作关系，与重庆移动等电信运营商、猪八戒网等知名电子商务企业等建立了校企合作关系，与美国鲍尔州立大学、苏黎世瑞士联邦高等工业大学等 10 余所国际知名高校在人才培养、科学研究等方面进行全面交流与合作。

二、学位点简介

120100 管理科学与工程

本学科于 1998 年获得一级学科硕士学位授权点和重庆市重点学科。现有师资 60 余人,建有“数字经济国际合作与创新发展中心”等省部级基地平台,拥有“数字经济创新与产业发展研究团队”等省部级创新及导师团队,累积培养包含留学研究生在内的 22 届共 900 余人。聚焦网络化、智慧化社会问题开展管理理论、模型和方法研究,形成“信息技术+管理”鲜明特色和优势,在信息通信行业和西部地区具有重要学术影响。

本学科旨在通过研究现代管理理论、研究方法和工具,揭示管理活动的规律,建立现代管理体系,提高管理效率,主要为通信行业培养既掌握系统的管理理论、方法,并熟悉通信行业特点的中高级管理人才和管理决策咨询人才。

本学科依托学校的通信信息技术 (ICT) 的优势,面向通信行业 (包括邮政、电信、广播电视、互联网等) 的运营实践,以经济学和管理学的原理为指导,开展管理决策分析、通信运营管理、管理信息系统、信息经济管理、电子商务与现代物流管理等方面的研究,形成了明显的专业特色,对推动我国通信产业和信息经济的发展产生了积极的作用。

本学科的主要学位和专业课程有:管理学、中级微观经济分析、管理研究方法、计量经济学、运筹学、决策与博弈、大数据工程与商务智能、管理科学前沿专题、电子商务前沿专题、技术创新与知识管理、物流与供应链管理、互联网产业竞争与管制等。

125600 工程管理 - 125601 工程管理专业领域 (非全日制)

本领域是国务院学位委员会批准的招收非全日制工程管理专业学位类别 (MEM) 所属领域之一。

本领域旨在培养系统掌握工程管理理论,以及相关工程领域的基础理论和专门知识,具有较强的计划、组织、指挥、协调和决策能力,能够独立担负工程管理工作的高层次、应用型工程管理专门人才。

本领域依托学校在信息技术和通信行业的优势，培养学生掌握信息与通信工程管理领域的技术和管理基础知识，具备独立自主地获取和更新信息通信工程管理专业相关知识的学习能力，以及从事信息通信工程项目决策与全过程管理的能力。

本领域的主要学位和专业课程有：管理学、工程管理导论、工程经济学、质量管理与可靠性、定量分析：模型与方法、工程信息管理、现代通信技术应用及施工、大数据工程分析、工程管理前沿专题、科学研究和创新方法等。

125600 工程管理 - 125602 项目管理专业领域 (非全日制)

本领域是国务院学位委员会批准的招收非全日制工程管理专业学位类别（MEM）所属领域之一。

本领域旨在培养熟悉和掌握国际通行的先进项目管理理论及方法，能从事项目决策、计划、实施、评估等项目全寿命期管理工作的复合型、应用型高级工程管理人才。

本领域依托学校在信息技术和通信行业的优势，在 IT 项目管理、工程项目管理两个特色培养方向上培养具有国内领先水平、擅长利用网络技术执行各类型项目的高级管理人才，尤其擅长领导和执行 IT 类项目，能够胜任国家机关、学校、以及大中型企业特别是通信及 IT 企业、建筑企业的中高层管理岗位。

本领域的主要学位和专业课程有：管理学、工程管理导论、工程经济学、质量管理与可靠性、定量分析：模型与方法、信息管理系统、信息技术前沿专题、项目计划与控制、项目质量与成本管理、项目投融资与风险管理、项目采购与合同管理、工程项目管理案例、IT 项目管理案例、科学研究和创新方法等。

125600 工程管理 - 125604 物流工程与管理专业领域 (全日制)

本领域是国务院学位委员会批准的招收全日制工程管理专业学位类别（MEM）所属领域之一。

本领域旨在培养系统掌握现代物流基础理论和相关专业知识和能够独立从事物流产业政策与现代物流理论研究、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、物流信息化以及物流企业的经营管理等工作的高级复合型管理人才。

本领域依托学校在信息技术和通信行业的优势，以电子商务与现代物流重庆市重点实验室为主要支撑，以物流系统为研究对象，以物流信息化为特色，主要研究物流系统的资源配置、物流运作过程控制、经营和管理。

本领域的主要学位和专业课程有：管理学、中级微观经济学、管理研究方法、运筹学、计量经济学、决策与博弈、工程概论、大数据分析 with 商务智能、物流与供应链管理、物流系统规划与设计、物流运作管理、物流金融、电子商务前沿专题等。

三、招生与就业

学院近年来生源数量和质量良好，报录比约 5:1，双一流高校生源逐年增加。毕业研究生就业率年均 98%以上，约 60%从事 ICT 行业，在国有中型企业及世界 500 强企业就业率超过 50%，出国留学或继续攻读博士学位比例约 5%。