

工业和信息化部 重庆市人民政府共建高校
国家“中西部高等教育振兴计划”支持高校
教育部“卓越工程师教育培养计划”实施高校
国家技术发明奖、国家科技进步奖、国家教学成果奖、
全国科学大会奖、中国高校十大科技进展成果获得单位
博士学位授予单位
国防武器装备科研生产单位二级保密资格
国家高技术产业化示范工程基地
全国信息产业科技创新先进集体
全国大学生文化素质教育基地
全国毕业生就业典型经验高校
全国首批深化创新创业教育改革示范高校
全国绿化模范单位
全国文明校园
全国文明单位

重庆邮电大学概况

重庆邮电大学是国家布点设立并重点建设的几所邮电高校之一，是工业和信息化部与重庆市共建的一所特色鲜明、优势突出，在信息通信领域具有重要影响的高水平教学研究型大学。

学校现有在校学生 2.3 万余人，其中研究生 3400 余人。在职教职工 1700 余人，其中高级职称 730 余人，博士生导师和硕士生导师 700 余位，我校校友、中国工程院原副院长邬贺铨院士为我校名誉校长、校董事会主席。学校外聘了中国科学院、中国工程院和英国、加拿大、美国、波兰、印度等国 30 余名院士及 150 余位知名专家学者为我校兼职教授或名誉教授。学校有国家特支计划、千人计划、长江学者、百千万人才工程、新世纪优秀人才支持计划、重庆市有突出贡献的中青年专家、两江学者、百人计划、学术技术带头人、百名学术学科领军人才、巴渝学者等各类高层次人才 100 人。

学校坚持育人为本，办学 60 余年来，为信息通信行业和地方培养输送了 9 万余名各类人才，被誉为“中国信息通信人才的摇篮”。学校现有学院 16 个，本科专业 51 个、国家级特色专业 5 个、重庆市特色专业和“三特”专业 21 个、“三特”学科专业群 4 个，涵盖工、理、经、管、文、艺、法、教等学科门类。拥有重庆市“双一流”学科 3 个、重庆市重点学科 14 个、博士后科研工作站 3 个、一级学科博士学位授权点 2 个、一级学科硕士学位授权点 15 个、二级学科硕士学位授权点 3 个，经教育部批准具有推荐本科生免试攻读研究生资格。学校积极推进课程教育改革，现建有 5 个国家级工程实践教育中心，10 个国家及重庆市实验教学示范中心，47 门国家及重庆市精品课程和双语教学示范课程，16 个国家及重庆市教学团队。我校是全国“挑战杯”大学生课外科技竞赛发起高校之一，获第八届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖，获得第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 4 项，总成绩在重庆市属高校中排名第一；参加数模竞赛成绩连续两年排名全国高校第二；在美国大学生数学建模竞赛中获得该赛事最高奖项—特等奖 1 项；参加 2012 年“全国大学生电子设计竞赛”获得该项赛事最高荣誉“TI”杯；参加第一、第二、第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛获奖成绩均位列重庆赛区第一。近五年来，学生获国家级奖励 400 余项，部省级奖励 1500 余项。学校本科毕业生就业率保持在 95% 以上，毕业研究生就业率保持在 98% 以上，被评为“全国毕业生就业典型经验高校”。

学校坚持自主创新，是全国信息产业科技创新先进集体和国家高技术产业化

示范工程基地，被誉为“中国数字通信发源地”。学校现建有“国家宽带移动通信军民结合终端设备动员中心”、移动通信终端与网络控制国家地方联合工程研究中心、重庆工业物联网国际科技合作基地、全国首个“信息无障碍工程研发中心”等 42 个国家发改委、科技部、工信部、教育部及重庆市重点实验室、工程研究中心和人文社科基地。“新一代信息网络与终端协同创新中心”“工业物联网协同创新中心”“大数据协同创新中心”入选重庆市“2011 协同创新中心”择优支持计划。学校在通信网及测试技术、新一代宽带无线移动通信、计算机网络与信息安全、智能信息处理、物联网与智能控制、先进制造与信息化技术、微电子技术及专用芯片设计等领域，与信息化技术、微电子技术及专用芯片设计等领域，承担了一大批重大科研项目。学校曾先后成功研制第一套符合国际电联标准的 24 路、30/32 路脉冲编码机和 120 路复接设备及其配套仪表，参与制定第三代移动通信标准并设计出世界上第一颗 TD—SCDMA 基带芯片，制定了我国工业自动化领域第一个拥有自主知识产权的 EPA 国际标准，研制出我国安全领域信息隔离与交换的关键设备，研发出全球首款支持三大工业无线国际标准的工业物联网核心芯片。研制了目前世界上行走效率最高的步行机器人“行者一号”，创造了新的吉尼斯世界纪录。学校曾荣获全国科学大会奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、中国高校十大科技进展等殊荣。近五年，学校承担了包括国家科技重大专项、973、863 项目、国家自然科学基金重点项目、国家社会科学基金重点项目等国家级项目 400 余项，承担省部级项目近 800 项，获得国家、省部级科技奖励 40 余项，其中国家级科技奖励 2 项，重庆市科技奖励一等奖 5 项。

继往开来，再展宏图。学校将坚持科学发展、突出办学特色、推进改革创新、扩大开放合作、加强内涵提升，努力建设成为西部信息科技创新与高层次人才培养的重要基地，建设成为特色鲜明、开放式、高水平教学研究型大学，为我国信息产业和地方经济社会发展做出新的更大贡献。

欢迎有志青年报考重庆邮电大学研究生！

欢迎具有推荐免试资格的应届本科生

申请免试攻读重庆邮电大学硕士研究生！