

- 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
- 全国文明单位
- 全国绿化模范单位

# 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 2.4 万余人，其中研究生 3100 余人。在职教职工 1700 余人，其中教授等正高级职称 230 余人，副教授等副高职称 460 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 80 余人。

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”。现有 16 个学院，3 个研究院，53 个本科专业，2 个一级学科博士学位授权点，12 个一级学科、38 个二级学科硕士学位授权点，经教育部批准具有推荐本科生免试攻读研究生资格。现有 11 个省部级重点学科、5 个国家级特色专业、18 个重庆市特色专业，5 个国家级工程实践教育中心，8 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，34 个中央与地方共建实验室。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；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；参加首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛获奖成绩位列重庆赛区第一，在全国总决赛中获奖列全国高校前二十名。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。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。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 240 余项，承担省部级项目近 800 项，获国家及省部级科研成果奖 100 余项，其中荣获国家技术发明奖、国家科技进步奖 3 项，获全国教育科研成果奖和教育部人文社科奖 2 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，努力建设成为中国西部信息科技创新与高层次人才培养的重要基地，建设成为具有鲜明特色的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！**