**重庆邮电大学2022年招聘启事**

**重庆邮电大学简介**

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、开放式、高水平的教学研究型大学。学校有16个学院，在校学生2.5万余人，其中博士研究生和硕士研究生4200余人；拥有3个重庆市“双一流”学科、14个重庆市重点学科，2个博士后科研流动站、4个博士后科研工作站，2个一级学科博士学位授权点、18个一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。拥有56个本科专业，其中国家级一流专业7个、5个国家级特色专业、5个国家级卓越工程师实施专业、16个重庆市特色专业、5个重庆市大数据智能化类特色专业，涵盖工、理、经、管、文、艺、法、教等学科门类。学校的工程学科和计算机科学学科进入ESI全球排名前1%。

学校现有教职员工1900余人，其中高级职称830余人。学校有国家级和省部级科技创新平台50余个；学校先后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；学校承担了包括国家科技重大专项、国家自然科学基金重点项目、国家社会科学基金重点项目在内的国家级项目和部级科研项目，并先后获国家级和省部级科研成果奖，主要科技工作指标进入全国高校百强之列。

为大力推进人才强校战略，建设一支品德高尚、素质优良、业务精湛、结构合理的高水平人才队伍，把我校建设成为特色鲜明、优势突出的高水平教学研究型大学提供强有力的人力支撑，热忱欢迎信息与通信工程、仪器科学与技术、计算机科学与技术、软件工程、电子科学与技术、控制科学与工程、电气工程、电力系统及其自动化、机械电子工程、生物医学工程、数学、物理、管理科学与工程、传播学、艺术学、中/外国语言文学、法学、马克思主义理论、哲学、教育学、心理学、体育教育训练学等相关学科专业领域的海内外优秀人才加盟我校，共创事业和人生辉煌。

**专任教师和专职辅导员公开招聘计划**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **所需学科专业** | **需求层次** | **计划****人数** | **其他条件** |
| 通信与信息工程学院教师 | 电路与系统，通信与信息系统，信号与信息处理，电子与通信工程，电子科学与技术，信息与通信工程，计算机系统结构，计算机软件与理论，计算机应用技术，计算机科学与技术，软件工程，计算机与信息管理，计算机技术，应用软件工程，信息安全，测试计量技术及仪器，应用数学 | 博士 | 8 |  |
| 计算机科学与技术学院教师 | 计算机科学与技术，计算机系统结构，计算机应用技术，计算机软件与理论，软件工程，信息安全，模式识别与智能系统，人工智能，数据科学与大数据技术，网络空间安全，信息与通信工程，控制科学与工程，应用统计学，应用数学，地图学与地理信息系统 | 博士 | 20 |  |
| 自动化学院教师 | 控制理论与控制工程，控制科学与工程，电气工程，电力系统及其自动化，电机与电器，电力电子与电力传动，计算机科学与技术，软件工程，通信工程，电子信息，信息与通信工程，机械工程，仪器科学与技术，精密仪器及机械，测试计量技术及仪器，仪器仪表工程 | 博士 | 19 |  |
| 先进制造工程学院教师 | 机械工程，机械制造及自动化，机械电子工程，机械设计及理论，车辆工程，精密仪器及机械，工业工程，控制科学与工程，仪器科学与技术，工程力学，高级制造技术，系统工程，模式识别与智能系统，导航、制导与控制，船舶与海洋结构物设计制造 | 博士 | 8 |  |
| 光电学院教师 | 电子科学与技术，电路与系统，电磁场与微波技术，微电子学与固体电子学，物理电子学，光学工程，信息与通信工程 | 博士 | 10 |  |
| 软件工程学院教师 | 软件工程，计算机科学与技术，信息与通信工程，通信与信息系统 | 博士 | 8 |  |
| 生物信息学院教师 | 生物医学工程，生物学，生理学，精密仪器及机械，仪器科学与技术，应用统计，软件工程，计算机科学与技术，计算机应用技术，信息安全 | 博士 | 3 |  |
| 理学院教师 | 基础数学，计算数学，概率论与数理统计，应用数学，运筹学与控制论，系统理论，统计学，应用统计，理论物理，粒子物理与原子核物理，凝聚态物理，天体物理，天体测量与天体力学 | 博士 | 12 |  |
| 经济管理学院/现代邮政学院教师 | 管理科学与工程，交通运输规划与管理，营运与供应链管理，金融工程，会计学，企业管理，技术经济及管理，人力资源管理，财务管理，市场营销管理，管理与金融，审计理论研究，政府审计理论与实务，国际商务，内部控制与内部审计，独立审计与实务，审计学，计算机与信息管理，应用软件工程，计算机应用技术，计算机软件与理论，计算机科学与技术，软件工程，计算机技术 | 博士 | 8 |  |
| 传媒艺术学院教师 | 设计学，艺术（艺术设计），设计艺术学，美术学，戏剧与影视学，计算机科学与技术，软件工程 | 博士 | 3 |  |
| 外国语学院教师 | 英语语言文学 | 博士 | 4 |  |
| 网络空间安全与信息法学院教师 | 宪法学与行政法学，法理学，诉讼法学，刑法学，民商法，知识产权法，知识产权，计算机科学与技术，计算机系统结构，计算机应用技术，计算机软件与理论，软件工程，信息安全，模式识别与智能系统，人工智能，数据科学与大数据技术，网络空间安全，计算机与信息管理，应用软件工程，信息与通信工程，控制科学与工程 | 博士 | 9 |  |
| 马克思主义学院教师 | 马克思主义基本原理，马克思主义发展史，马克思主义中国化，思想政治教育，中国近现代史基本问题研究，中共党史，科学社会主义与国际共产主义运动，马克思主义哲学，科学技术哲学，国际关系，国际政治 | 博士 | 12 | 中共党员 |
| 体育学院教师 | 体育人文社会学，运动人体科学，体育教育训练学，民族传统体育学 | 博士 | 3 |  |
| 创新创业教育学院教师 | 基础心理学，发展与教育心理学，应用心理学，心理健康教育，文艺学，语言学及应用语言学，汉语言文字学，中国古典文献学，中国古代文学，中国现当代文学，中国少数民族语言文学，文学阅读与文学教育，比较文学与世界文学，经济秘书，广播影视文艺学，管理科学与工程，企业管理，技术经济及管理，机械制造及其自动化，机械电子工程，控制科学与工程，控制工程，计算机应用技术，军事学（军事思想或军事历史方向） | 博士 | 8 |  |
| 国防研究院 | 通信与信息系统，信号与信息处理，应用数学，基础数学 | 博士 | 2 |  |
| 电信研究院 | 通信与信息系统，信息与通信工程，控制理论与控制工程，检测技术与自动化装置，模式识别与智能系统，导航、制导与控制，计算机系统结构，计算机软件与理论，计算机科学与技术，软件工程，计算机与信息管理 | 博士 | 2 |  |
| 专职辅导员 | 电子信息类，计算机类，自动化类，数学类，物理学类，系统论类，机械类，仪器类，电气类，管理科学与工程类，工业工程类，物流管理与工程类，法学类，马克思主义理论类，心理学类，网络空间安全，高等教育学 | 博士 | 10 | 中共党员 |
| 外国语学院教师（硕士） | 英语语言文学 | 硕士 | 2 | 副教授 |

**注：有关招聘简章，详见学校人事处网站。**

**引进人才待遇**

**一、高层次人才（具体要求详见学校人事处网站第一二三层次）**

支持条件和享受待遇与学校面议。

**二、杰出博士（具体要求详见学校人事处网站第四层次）**

1.科研启动经费：自科50万元、社科20万元。

2.提供人才补贴75万元；安家补助费10万元。

3.三年租房补贴每月1500元。

4.具备条件的，可申请学校研究生导师。

5.按规定办理事业单位编制手续。

**三、优秀博士（具体要求详见学校人事处网站第五层次）**

1.科研启动经费：自科30万元、社科10万元。

2.提供人才补贴50万元；安家补助费10万元。

3.三年租房补贴每月1200元。

4.具备条件的，可申请学校研究生导师。

5.按规定办理事业单位编制手续。

**联系方式及报名方式**

■单位：重庆邮电大学人事处/人才交流中心

■地址：重庆市南岸区南山街道崇文路2号

■邮编：400065

■电话：+86-23-62460012

■联系人：田老师 曾老师

■学校网站：http://www.cqupt.edu.cn （招贤纳士或诚聘海内外英才栏目）

■人事处网站：http://rsc.cqupt.edu.cn

■应聘人员登录重庆邮电大学人事处网站（rsc.cqupt.edu.cn）主页，进入人才招聘系统，在线提交应聘信息。

**注：1：提交简历邮件主题须注明来源：海外博士网，视为有效投递。**

  **2：邮箱：jszp@cqupt.edu.cn,postdoc@cqupt.edu.cn****,kuhgdu@126.com**

**邮件主题格式：岗位-学位-姓名-学校-专业+海外博士网**

**博士后招聘信息**

博士后招聘方向与人数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **流动站/工作站名称** | **招聘人数** | **依托学院** | **招聘研究方向** | **联系方式** |
| 信息与通信工程博士后流动站 | 15 | 通信与信息工程学院 | 1.宽带通信网理论与技术2.无线网络与移动通信3.信号处理与数据分析 4.光通信与网络技术5.智能多媒体信息处理 6.天地协同与融合通信 | 联系人：阎老师电话：023-62460517邮箱：yanying@cqupt.edu.cn,kuhgdu@126.com |
| 移动通信教育部工程研究中心博士后工作站 | 10 |
| 计算机科学与技术博士后流动站 | 15 | 计算机科学与技术学院 | 1.大数据智能2.模式识别与图像处理3.网络体系结构与信息安全4.云计算与系统5.嵌入式软件与系统 | 联系人：曾老师电话：023-62460068邮箱：zenglm@cqupt.edu.cn,kuhgdu@126.com |
| 计算智能重庆市重点实验室博士后工作站 | 10 |
| 工业物联网与网络化控制教育部重点实验室博士后工作站 | 10 | 自动化学院 | 1.网络化控制基础理论与方法2.工业物联网关键技术与方法3.工业互联网与智能制造4.自动驾驶与智能网联汽车5.无人系统与天地协同控制 | 联系人：王老师电话：023-62461709邮箱：wangqiuhua@cqupt.edu.cn,kuhgdu@126.com |
| 光电信息感测与传输技术重庆市重点实验室博士后工作站 | 10 | 光电工程学院 | 1.电子科学与技术2.光学工程3.信息与通信工程相关方向 | 联系人：孙老师电话：023-62460522邮箱：sunyq@cqupt.edu.cn,kuhgdu@126.com |

**条件及待遇**

**■博士后类别**

1.全职博士后是全职在站工作人员，人事档案关系须调入我校。

2.在职博士后是脱产进站工作人员，经在职单位同意人事档案关系不调入我校。

3.师资博士后是将学校师资队伍建设与博士后培养有机结合招聘的师资储备人员，人事档案关系须调入我校。

4.企业博士后是校外企业博士后工作站与学校流动站联合招收培养的在工作站全职工作人员。

**■招聘条件**

1.政治立场坚定，拥护中国共产党的领导，坚持党的教育方针，坚持社会主义办学方向；严格遵守国家法律法规，有良好的职业道德修养；踏实勤奋，身体健康，具备较强学术科研、团队合作及交流沟通能力。

2.获得博士学位一般不超过3 年，或近期能顺利完成博士论文答辩，获得博士学位的应届毕业生；年龄应在35 周岁以下。

3.能够保证在站期间全职全时从事博士后研究工作。

4.师资博士后应具备较强语言文字表达能力和课堂教学能力，同时满足学校当年专任教师招聘计划和条件。重点招聘海内外一流大学和高水平科研机构的优秀博士毕业生。

**■在站待遇**

1.全职博士后和师资博士后协议工资不少于25万元/年，按规定申请租住博士后公寓或学校提供1500元/月的住宿补贴。师资博士后另外提供5万元/年的师资博士后津贴，在站期间按月发放。

2.在职博士后协议工资不少于10万元/年，学校提供1000元/月的住宿补贴。

3.学校按16级薪级工资、9级岗位工资和相应绩效工资理论值为基数为全职博士后和师资博士后购买社会保险和住房公积金。

4.在站期间以我校名义取得的科研成果按学校“一事一议”高层次人才考核激励标准进行奖励。

联系方式及报名方式

■单位：重庆邮电大学人事处/博士后管理办公室

■地址：重庆市南岸区崇文路2号 邮编：400065

■电话：+86-23-62461388

**E-mail：jszp@cqupt.edu.cn,postdoc@cqupt.edu.cn,kuhgdu@126.com**

**邮件主题格式：博士后+岗位-学位-姓名-学校-专业+海外博士网**

■联系人：姚老师

■人事处网站：http://rsc.cqupt.edu.cn

■学校网站：http://www.cqupt.edu.cn