

# 重庆科技学院健康环境研究院

Institute for Health and Environment, Chongqing University of Science and Technology

## 人才招聘简章

### 学校概况

重庆科技学院是一所全日制公办普通本科院校，由两所1951年开始办学并保持良好声誉的原中央部委属学校"重庆工业高等专科学校"和"重庆石油高等专科学校"合并组建，2004年5月经国家教育部正式批准设立。学校是全国卓越工程师教育培养计划试点单位，被评为全国创新创业典型经验高校。学校以石油与化工、冶金与材料、机械与电子、安全与环保为特色，理、工、经、管、法、文、艺多学科协调发展，行业优势突出、办学特色鲜明。2018年学校成为硕士学位授予单位。学校占地2200亩，建筑总面积约60余万平方米。学校位于重庆市沙坪坝区大学城，是重庆建设科学城的智核，是国家（西部）科技创新中心的重要腹地。2011年以来，学校承担国家863重大专项、国家自然科学基金和国家社会科学基金等近150项国家级课题。2012年以来年科研经费均超过亿元。学校科研成果获得国家科技进步特等奖等省部级及以上科技奖励60余项。其中，参与完成的"超深水半潜式钻井平台‘海洋石油981’研发与应用"获2014年度国家科技进步奖特等奖，"机械炉排式生活垃圾焚烧发电关键技术及应用"被授予中国产学研合作创新成果奖。

### 研究院简介

健康环境研究院是重庆科技学院直管，依托于建筑工程学院建设的独立考核的学术研究和人才培养机构，成立于2019年7月12日。研究院的总体建设目标为：联合国内外知名高校和科研机构培养国际化创新人才，开展健康与环境领域的前沿交叉学科创新研究，全力支持学校相关一流专业学科的建设。健康环境研究院的成立是重庆科技学院积极响应"健康中国2030"国家战略和国务院关于实施健康中国行动意见的切实行动，将基于学校现有土木与建筑、安全与环保等专业学科的科研和人才培养基础，积极参与解决当前面临的生态环境污染和全球气候变化等重大民生关切问题。研究院的重点工作在于工业和人居环境的长期跟踪监测和健康效应定量评估、环境调控和污染物治理关键技术、环境和健康监测技术与设备开发三大方面开展前沿研究工作及培养国际化创新人才。研究院下设若干所研究中心，1所技术服务部，1所行政服务部。

### 招聘计划

研究院计划引进15名高层次人才任科研为主型的教学科研岗。需求专业主要为土木类（建筑环境和给排水方向）、建筑类、环境科学与工程类、公共卫生与预防医学类、基础医学类、化学类、生物科学类、生物工程类、机械类、仪器类、自动化类、电子信息类、材料类、能源动力类、计算机类等。具体待遇一事一议。

应聘方式：（一）请将您的简历发送至邮箱 [cqustliuwei@126.com](mailto:cqustliuwei@126.com)，邮件标题：姓名+专业；（二）联系人：刘老师 023-65023977。

## 人才引进待遇及福利

高层次人才类别	条件	待遇
第一层次	中国科学院院士，中国工程院院士	面谈
第二层次	国家引进海外高层次人才计划(千人计划)入选者；"长江学者奖励计划"特聘教授；国家"杰出青年基金"获得者；国家"万人计划"一、二层次入选者；国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖一等奖获得者（前3名）；国家"863"、"973" 重大科研项目负责人；国家科技重大专项、重点研发计划项目负责人；与本层次学术地位和成就相当的专家学者。	面谈
第三层次	"长江学者奖励计划"青年学者；国家"优秀青年基金"获得者；国家"青年千人计划"入选者；"百千万人才工程"国家级人选；"万人计划"青年拔尖人才入选者；国家有突出贡献的中青年专家；国家级教学名师；国家级教学成果奖、高等学校科学研究优秀成果奖(人文社会科学)一等奖获得者（第1名）；与本层次学术地位和成就相当的专家学者。	面谈
第四层次	海外取得博士学位，并在海外知名高等院校、科研机构、金融机向或世界500强企业等单位工作2年以上的海外高层次人才；以及国(境)外经济金融、科教文卫知名专家(经重庆市认定的第四类人才);重庆市"两江学者"特聘教授，重庆市首席专家工作室领衔专家，省部级有突出贡献的中青年专家；与本层次学术地位和成就相当的专家学者。	面谈
第五层次	省部级高层次人才支持计划入选者；"巴渝学者计划"特聘教授；省部级科技奖励一等奖获得者（第1名）；省级人民政府社会科学优秀成果奖获得者（第1名）；省级人民政府发展研究奖获得者（第1名）；省部级中青年科技创新领军人才；省部级学术技术带头人；省部级教学名师；与本层次学术地位和成就相当的专家学者。	面谈
第六层次	博士、年龄在35周岁以下；近五年主研国家级项目1项(排名前3)或主研省部级科研项目2项以上(排名前3)；近五年以第一作者(通讯作者)所发表的论文被SCI二区以上收录不少于3篇；或近五年以第一发明人获授权发明专利2件以上；或近五年获得国家级科研成果奖(本人排名前7)，或获得省(部)级科研成果一等奖(本人排前5)或二等奖(本人排名前3)。	面谈