

煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室

高层次人才招聘信息

(2019年5月5日)

一、实验室简介

重庆大学矿冶学科创立于1935年，是全国高校中最早的几个矿冶学科之一。1953年率先在全国开展矿井瓦斯灾害防治的科学研究，在煤岩与瓦斯突出机理及其控制理论与方法等方面建立了自己独特的理论体系。1978年成立矿山工程物理研究所。2000年教育部批准成立“西南资源开发及环境灾害控制工程”教育部重点实验室。2007年采矿工程学科被评为国家重点学科。在国家“211工程”和“985工程”建设的科技创新平台支持下，形成了一支实力雄厚的长期从事煤矿动力灾害与控制领域基础与应用基础研究的科研队伍。2011年煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室获科技部批准建设，2013年、2018年两次以良好通过科技部验收与评估，实验室主要从事煤矿灾害动力学、矿山灾害预警与控制、煤系气安全绿色开发3个方向的研究。

二、招聘的研究方向

矿山压力、冲击地压、矿井突水、矿井火灾与爆炸、矿区生态、地球物理、地质工程、岩土工程、油气工程、大数据技术、数据挖掘等。

三、招聘岗位类别与待遇

实验室招聘人才分为专职科研岗和教学科研岗。

类别	岗位人选	年薪	科研启动经费	安家费	其他
I类	中国科学院院士	面议	面议	面议	优惠购买220平方米以上人才房
	中国工程院院士				
II类	“长江学者奖励计划”特聘教授	80-120万元	200-500万元	100-200万元	优惠购买180平方米人才房
	国家杰出青年科学基金获得者				
	国家“千人计划”项目入选者				
III类	国家“千人计划”青年项目入选者	60万元	200-500万元	80-130万元	优惠购买160平方米人才房
	“长江学者奖励计划”青年学者				
	国家优秀青年基金获得者				
	国家万人计划青年拔尖人才				

IV类	海外知名大学正教授或副教授	30-80 万元	200 万元	30 万元以上	优惠购买人才房
	国内知名大学和科研院所正高				
V类	重庆大学百人计划	20-30 万元	100 万元	20 万元	优惠购买人才房
VI类	青年教师	按学校规定	10 万元	10 万元	每年 1.2 万元津贴
VII类	博士后	21 万元	/	/	博士后公寓

注：欢迎海内外优秀学者依托实验室申报表中 I、II、III类人才计划。

四、实验室提供其他的条件

1. 可以申请实验室自主研究项目（重大、重点、人才、面上项目）。
2. 优先、优惠使用实验室所有的仪器设备。
3. 实验室提供一定的科研启动经费。
4. 有专属的研究生招生指标。
5. 可以申请国家重点实验室科研仪器设备专项经费。

五、联系方式

地址：重庆市沙坪坝区沙正街 174 号重庆大学，
煤矿灾害动力学与控制国家重点实验室

邮编：400044

联系人：王琴

联系电话：+86 185 2388 4250

办公室电话：+86 23 65105719

联系邮箱：cmddc@cqu.edu.cn