



甘肃省黄河水环境重点实验室

Key Laboratory of Yellow River Water Environment in Gansu Province

输入搜索的内容



网站首页

实验室概况

新闻资讯

科学研究

人才培养

人才队伍

支撑体系

合作交流

基金课题

联系我们



实验室概况

实验室简介

当前位置: 网站首页 > 实验室概况 > 实验室简介

实验室简介



实验室负责人

学术委员会

组织机构

实验室风貌

甘肃省黄河水环境重点实验室以兰州交通大学为依托单位，于2019年12月30日经甘肃省科技厅获批建设。实验室以加强黄河中上游水生态环境治理与保护，提高流域经济带高质量发展为目标，以水为核心，通过现代给排水工程学、环境工程学、环境生态学、功能材料、测绘工程、遥感科学与技术等手段，挖掘黄河流域水环境污染控制与修复的新理论、新方法、新技术，建立健全黄河水环境安全长效管理机制与政策，积极开展流域污染控制与生态保护的工程应用等高水平基础研究，致力于提供

战略性、基础性、尖端性的知识储备和科技支撑，聚焦和培养创新型人才，打造高水平科研团队，为国家实施生态文明建设发展战略和“一带一路”经济带战略贡献力量。

实验室现拥有中国工程院“双聘”院士1人，教育部“长江学者”特聘教授1人、国家中青年科技创新领军人才，国家“万人计划”科技创新领军人才1人、教育部“长江学者与创新团队”创新团队带头人1人，甘肃省科技领军人才2人，甘肃省“飞天学者”特聘教授1人、甘肃省“飞天学者”讲座教授2人、甘肃省“飞天学者”青年学者2人。目前实验室有固定人员48名，其中教授27人，博士生导师11人，75%具有博士学位，拥有多支年龄结构合理，便于长期发展的高水平科研团队。实验室总面积约3500m²，目前拥有总价值达2000多万元大型仪器，配套设施完善。

近5年以来，实验室科研技术人员共承担各类横、纵向项目200余项，其中承担国家“万人计划”1项，国家科技支撑计划重点项目2项，国家自然科学基金项目40余项，国家社会科学基金项目1项，国家水污染控制重大专项子课题3项，铁道部科技研究开发计划项目2项，甘肃省科技厅项目20余项，纵向科研经费约6232万元，横向科研项目经费1200万元。近五年，实验室人员发表论文500余篇，其中SCI论文138篇、EI论文75篇，出版各类专著教材约30部，获得专利授权约70余项，其中国际发明专利3项，国内发明专利23项。获得科研及教学奖励40余项，其中国家级3项，省部级10项。其中包括“长江学者”特聘教授、国家第二批“万人计划”科技创新领军人才，国家“中青年科技创新”领军人才三项国家高端人才奖励。

管理员邮箱: webmaster@lzjtu.edu.cn

备案信息: 陇ICP备14001560号-2  甘公网安备 62010502001485号 设计制作 宏点网络

Copyrights © 2021 All Rights Reserved

版权所有 兰州交通大学环境与市政工程学院