

Q



甘肃省黄河水环境重点实验室

Key Laboratory of Yellow River Water Environment in Gansu Province

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

当前位置: 网站首页 > 实验室概况 > 实验室简介

联系我们



实验室概况

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

实验室简介

>

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。

地址: 甘肃省兰州市安宁区安宁西路118号 邮编: 730070 Tel: 0931-4956528

管理员邮箱: webmaster@lzjtu.edu.cn

备案信息: 陇ICP备14001560号-2 學甘公网安备 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