

科研项目

- 学科建设
- 科研项目
- 学术论文
- 主要论著
- 专利

当前位置: 首页 > 科学研究 > 科研项目

郭华明

项目详情

负责人	项目名称	来源
郭华明	天然介质-超富集植物复合生态床去除地下水中砷的关键技术研究	高等学校科技创新工程重大项目培育基金项目
	基于环境同位素的原生高砷地下水生物地球化学过程研究	国家自然科学基金面上项目
	天然矿物与微生物联合去除地下水中砷的机理研究及其应用	教育部留学回国人员科研启动基金
	西北高砷地下水系统中胶体颗粒物的水文地球化学及其对砷迁移的影响	国家自然科学基金委员会对外交流与合作项目
	微生物强化下天然矿物去除天然劣质地下水砷的机理研究	教育部新世纪优秀人才支持计划项目
	“小城镇苦咸水源饮用水处理技术研究及设备开发”子课题“苦咸水吸附过滤法高效除砷技术研究及设备开发”	国家科技支撑计划课题
	原生高砷浅层地下水系统中砷迁移转化的复合界面效应研究	国家自然科学基金
	“饮用水安全保障技术体系与示范”主题“华北县镇地下水联片供水与除氟适用技术研究与示范课题”子课题“昌平区域水资源保护及饮用水源优化配置方案研究”	国家水体污染控制与治理科技重大专项