



科研成果

供稿人： 资环学院

时间：2010-12-10

完成人	近5年部分成果	来源
胡斌	陆相生物遗迹群落的组成、结构与遗迹模式研究	国家重大基础研究前期研究专项
胡斌	湖泊深水沉积环境中遗迹相模式的研究	国家自然科学基金
赵亚军	蛋鸡啄羽相残行为的研究：基于社会性气味识别的控制对策	国家自然科学基金
齐永安	第十届国际遗迹组构研讨会	国家自然科学基金
赵同谦	滨河湿地生态系统服务功能机制及恢复理论研究	国家自然科学基金
齐永安	复杂遗迹组构的三维可视化分析及其在储层评价的应用	国家自然科学基金
曹高社	华北东部前第三系盆地演化与叠合关系研究	国家油气专项专题
王恩营	煤矿瓦斯灾害危险区瓦斯地质预测技术示范应用	国家“十五”攻关专题
王恩营	煤矿瓦斯灾害危险区瓦斯地质预测技术的完善	国家“十五”攻关专题
张子戊	以瓦斯地质和数量化理论为基础的瓦斯涌出量预测方法研究应用	国家科技攻关计划瓦斯治理专项
张子戊	以瓦斯地质和数量化理论为基础的瓦斯涌出量预测方法研究	国家科技攻关计划子专题
赵同谦	中国西部退化生态系统综合整治技术发展战略	国家科技攻关项目子课题
赵同谦	南海近海生态系统服务功能和服务价值评估与生态资产国家报告	国家海洋局908专项项目子课题
赵同谦	干旱半干旱地区生态系统综合整治模式与技术对策	国家十一五攻关项目子课题
齐永安	遗迹化石及其在环境解释和储层研究中的应用	河南省高校创新人才基金
胡斌	中法工矿城市周围土壤环境评价对比研究	河南省国际科技合作项目
齐永安	中法碳酸岩痕迹学对比研究	河南省国际科技合作项目
潘国营	受水害威胁的石炭系太原组煤带压开采和防治水技术研究	河南省重点科技攻关项目
尹国勋	赤泥、碱渣等工业固废综合利用循环经济产业链	河南省重点科技攻关项目
李凯琦	高活性偏高岭土生产技术研究	河南省重点科技攻关项目
尹国勋	焦作地区Cr6+污染地下水的水质处理	河南省科技攻关项目
李东艳	氧化沟工艺运行参数优化及自动控制设计	河南省科技攻关项目
胡斌	矿区周围环境重金属及有机物污染特征与迁移规律研究	河南省自然科学基金
李东艳	煤矸石中有害微量重金属的生态环境影响研究	河南省自然科学基金
郑继东	煤矿区环境地质问题及生态重建研究	河南省骨干教师项目
赵同谦	矿区土地退化与生态恢复机制研究	中国煤炭工业科技计划项目
陈江峰	构造软煤微观和超微观结构特征研究	教育部重点实验室基金

赵同谦	全国生态功能区划	中国环境科学技术进步奖 一等奖
王恩营	豫西“三软”不稳定突出煤层防突示范技术研究	国家安全生产科技成果奖 一等奖
宋党育	煤中有害微量元素迁移分配行为及其环境效应	教育部自然科学奖二等奖
王心义	煤矿突水点井下动水注浆封堵技术研究与应用	国家安全生产科技成果奖 二等奖
宋党育	中国洁净煤地质研究	中国煤炭工业科学技术奖 二等奖
王心义	大水矿区水害控制技术及水资源综合利用研究	中国煤炭工业科学技术奖 二等奖
邓寅生	平煤矿区环境对地面构筑物的腐蚀的因素分析、评估与防治	中国煤炭工业科学技术奖 二等奖
王心义	煤矸石山环境污染及其控制技术	河南省科技进步奖二等奖
邓寅生	煤炭固体废物大宗循环利用与安全填充处置技术研究	中国煤炭工业科学技术奖 二等