当前位置: 首页 >> 建设成果 >> 科研成果 >> 正文

## 科学研究成果获奖汇总

来源: 本站 作者: 原创 时间: 2013-05-02

[字号: 大中小]

	-th-1/5- t- /	T	T	
时间	获奖人/ 名次	获奖项目名称	获奖等级	授奖部门
2010. 12	王国际/2 王公忠/4 高新春/6	大长岩溶隧道水害综合治 理技术研究	河南省科技进 步二等奖	河南省人民政府
2010.7	高新春/5	提高采煤面单体液压支柱 初撑力的综合保障体系	中国煤炭工业 科学技术奖三 等奖	中国煤炭工业协 会、中国煤炭学 会
2012. 12	王公忠/6 王国际/8	近距离保护层开采对被保 护层瓦斯释放效果研究	中国煤炭工业 科学技术奖三 等奖	中国煤炭工业协 会、中国煤炭学 会
2012. 1	高新春/2 王国际/10	"三软"构造煤炮放采场 支护参数优化研究	河南省科技进 步三等奖	河南省人民政府
2010.6	王国际/2 王公忠/4 高新春/6	大长岩溶隧道水害综合治 理技术研究	河南省教育厅2 010年度科技成 果一等奖	河南省教育厅
2011.7	王国际/2 王公忠/4 吴金刚/12	带压开采条件下煤矿群水 灾事故的集中治理研究	河南省工业和 信息化科技成 果一等奖	河南省工业和信 息化厅
2011.7	高新春/2 王国际/10	"三软"构造煤炮放采场 支护参数优化研究	河南省工业和 信息化科技成 果一等奖	河南省工业和信 息化厅
2012. 7	王公忠/2 杜学胜/8 王国际/12	赵家寨煤矿区域水害综合 治理技术研究	河南煤矿第五 届安全生产科 技进步奖一等 奖	河南煤矿安全监 察局
2010. 7	高新春/2 王公忠/4 吴金刚/8	二1、二3煤层瓦斯综合防 治技术及防突预测指标敏 感性分析研究	河南煤矿第四 届安全生产科 技进步奖二等 奖	河南煤矿安全监 察局
2012. 7	王公忠/6 王国际/8	近距离保护层开采对被保 护层瓦斯释放效果研究	河南煤矿第五 届安全生产科 技进步奖二等 奖	河南煤矿安全监 察局
2010. 7	高新春/5	提高采煤面单体液压支柱初撑力的综合保障体系	河南煤矿第四 届安全生产科 技进步奖三等 奖	河南煤矿安全监 察局
2012. 7	高新春/2 王国际/10	"三软"构造煤炮放采场 支护参数优化研究	河南煤矿第五 届安全生产科 技进步奖三等 奖	河南煤矿安全监 察局
2012. 7	王公忠/2 王国际/3 吴金刚/8	煤自燃过程中的氧化特性 研究	河南煤矿第五 届安全生产科 技进步奖三等 奖	河南煤矿安全监 察局

【关闭窗口】