

矿井灾害防治重点实验室

Key Laboratory of Mine Disaster Prevention and Control



[网站首页](#) |
 [实验室概况](#) |
 [实验室动态](#) |
 [组织结构](#) |
 [规章制度](#) |
 [会议讲座](#) |
 [科研成果](#) |
 [人才培养](#) |
 [设备仪器](#) |
 [资料下载](#)

[科研项目](#) |
 [论文著作](#) |
 [专利申请](#)

[获奖成果](#)

[热点文章](#)

- 国家级科研任务基本情... (1076次)
- 发表论文基本情况 (990次)
- 安全工程学院实验室专... (763次)
- 华北科技学院与平煤神... (756次)
- 实验室开放基金申请书 (679次)
- 煤炭工业协会会长王显... (670次)
- 设备仪器 (667次)

[推荐文章](#)

- PROTEM-47
- 美国伊利诺大学林裕丰教授应邀...
- 实验室开放基金申请书
- 2014年河北省矿井灾害防治重点...
- 彭苏萍院士受聘为我校特聘教授
- 我校进行安全生产检测检验甲级...
- 安全工程学院实验室专技术人员...

当前位置: [首页](#) - [科研成果](#) - [科研项目](#) - 正文

获奖科技成果 (2010—2012)

来源: admin | 作者: 管理员 | 发布时间: 2013-09-05 | 栏目: 科研项目

获奖科技成果 (2010—2012)

项目名称	类别及等级	实验室所 有参加人 员及排位	主要完成单位	协作单位
华北型煤田隐伏含水陷落柱预探评价与快速治理理论与关键技术研究	国家科技进步二等奖	尹尚先 (8)	冀中能源股份有限公司、中国矿业大学(北京)、煤炭科学研究总院西安研究院、华北科技学院	邢东矿等
皖北刘桥井田老水位形成机理及突水风险评估研究	省部级科技进步二等奖	刘咸卫 (2), 连会青(4)	安徽恒源煤电股份有限公司、华北科技学院	刘桥矿
浅部煤层含水层下开采条件分类及技术应用研究	省部级科技进步三等奖	程根银 (1), 何宁(7)	华北科技学院	皖北煤电集团有限责任公司
大倾角松软特厚煤层综放工作面上隅角瓦斯灾害防治成套技术研究	省部级科技进步三等奖	杨庚宇 (2), 陈学习(6), 徐阿猛(8)	宝鸡秦源煤业有限公司	华北科技学院
轩岗三软综放高导升煤层底板水害探测与评价技术研究	省部级科技进步三等奖	王经明 (3)	大同煤矿集团有限责任公司、华北科技学院	大同煤矿集团轩岗煤电有限责任公司
带压开采工作面顶、底板“三带”测试技术研究	省部级科技进步三等奖	尹尚先 (2)	西山煤电(集团)有限责任公司、华北科技学院	山西西山煤电集团股份有限公司镇城底矿
高硫易自燃煤层孤岛综放工作面防灭火体系研究	省部级科技进步三等奖	康怀宇 (2)	山西汾西矿业(集团)有限责任公司、华北科技学院	山西汾西新峪煤业有限责任公司
掘进巷道超前富水性快速探测技术及水害源快速识别	省部级科技进步三等奖	李永军 (2), 李小	中煤平朔煤业有限责任公司	华北科技学院

别方法研究		明(4), 刘 德民(9)		
-------	--	------------------	--	--

相关阅读：

- 获奖科技成果

[关于我们 - 联系站长](#)

Copyright© 2007-2010 华北科技学院 安全工程学院 All Rights Reserved. 电话：010-61590332 通信地址：北京东燕郊206信箱 邮政编码：101601