

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

热门文章

- 国家级科研任务基本情… (1073次)
- 发表论文基本情况 (986次)
- 安全工程学院实验室专… (762次)
- 华北科技学院与平煤神… (755次)
- 实验室开放基金申请书 (671次)
- 煤炭工业协会会长王显… (668次)
- 设备仪器 (666次)

推荐文章

- 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…
- PROTEM-47
- 安全工程学院实验室专技术人员…
- 实验室申请 / 授权的专利
- 获奖科技成果

当前位置: 首页 - 科研成果 - 专利申请 - 正文

实验室申请 / 授权的专利

来源: admin | 作者: 管理员 | 发布时间: 2011-10-30 | 栏目: 专利申请

实验室申请 / 授权的专利

序号	项目名称	获得授权或获得证书时间	专利号或证书类别
1	一种自动控测压力阀	2008.02.06	ZL200720103288.0
2	一种瓦斯压力测定信息集成系统	2008.02.06	ZL200720103289.5
3	煤田岩溶陷落柱预测信息系统[简称: CCPsys V 1.0	2009.06.09	2009SR021644
4	一种煤芯取样器	2010.06.02	ZL2009201477952.0
5	一种向煤体中注入阻化剂的方法	2010.06.02	ZL200710119592.9
6	一种主动式煤层瓦斯压力测定仪	2010.05.06	201020179446.2
7	一种固液耦合一次性主动式封孔测压装置	2010.05.07	201020181266.8
8	一种下向长钻孔测压封孔装置	2010.05.07	201020181257.9
9	一种突出煤层保压低温钻进取芯装置及取芯方法	2010.05.07	201010164472.2
10	一种复用型主动式封孔测压装置	2010.05.07	201020181260.0
11	一种主动式煤层瓦斯压力测定仪及测定方法	2010.05.11	201010165584.X
12	一种高密度电法仪的电极转换装置	2010.09.10	201020188300.4
13	一种矿用水源识别方法及识别设备	2010.10.12	201010226709.5

行业技术规程

序号	规程名称	完成时间	主要负责人
1	煤矿防治水规定	2009	尹尚先
2	煤矿安全规程(防治水规定)	2011	尹尚先

相关阅读:

- [实验室申请/授权的专利（2011—2012）](#)

[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