



研究成果

- ✦ 论文
- ✦ 专著
- ✦ 专利
- ✦ 获奖

站内搜索 SEARCH

查询范围:

相关信息:

您现在的位置: [首页](#) > [研究成果](#) > [专利](#)

专利

发明人	专利名称	类型	授权日期
周福宝等	地面钻井穿煤层的筛管	实用新型	2010-5
周福宝等	风力排渣钻孔的除尘装置	实用新型	2010-5
周福宝等	井下移动式复合浆体制备与喷涂装置	实用新型	2010-5
林柏泉等	上行孔煤层瓦斯测水压剔除仪	实用新型	2010-3
林柏泉等	下行孔煤层瓦斯测水压剔除装置	实用新型	2010-3
蒋曙光	抑制可燃物爆炸传播的装置	实用新型	2008.01.09
王德明	一种三相泡沫发泡剂定量添加泵	实用新型	2008.07.23
林柏泉	压孔钻割一体化钻头	实用新型	2008.07.23
林柏泉	高压磨料射流钻割一体化割缝防突设备	实用新型	2008.07.23
周福宝	巷道自动快速封闭装置	实用新型	2008.08.20
程远平	突出危险煤层安全导喷钻进装置	实用新型	2008.3.19
张仁贵	矿用受动封孔泵	发明	2008.07.23
蒋曙光	普通式气动控制救灾门	实用新型	2007.12.19
蒋曙光	推拉式气动控制救灾门	实用新型	2007.12.19
蒋曙光	吊桥式气动控制救灾门	实用新型	2007.12.19
王恩元	一种非接触式矿山压力观测及评价方法	发明专利	2007.08.22
蒋曙光	抑制可燃物爆炸传播的方法及装置	发明专利	2007.08.15
蒋曙光	矿井火灾、瓦斯爆炸灾害应急救援系统	发明专利	2007.07.18
王恩元	煤岩动力灾害实时监测预报装置及预报方法	发明	2005.05.25
王德明	一种模拟煤炭自燃过程的绝热测试装置	实用新型	2005.08.17

总访问量：115698，昨天访问量：134，今天访问量：52，当前在线人数：5

版权所有：中国矿业大学 煤矿瓦斯与火灾防治教育部重点实验室 制作维护：Sinoball

地址：江苏省徐州市中国矿业大学文昌校区综合楼1006室 邮政编码：221008 电话：0516-83990201，83995097 传真：0516-83995097