



网站首页

机构概况

科技队伍

科学研究

学术交流

人才培养

教研成果

资料下载

网站首页 > 教研成果 > 发明专利 > [正文](#)

其他发明专利（非第一完成人）

作者： 时间： 2019-07-15 点击数： 30

[1] 郝朝瑜, 司蕊, 王雪峰, 王继仁. 一种采空区氧化带漏风量的确定方法: 201210269404.1[P]. 2012-07-30

[2] 于斌, 邓存宝, 邓汉忠, 郝朝瑜, 王雪峰, 武福生, 项荣, 杨智文, 王继仁, 王爱国, 赵君. 矿井回采工作面风压动态平衡的风机变频控制系统及方法: 201110355250.3[P]. 2011-11-10

[3] 邓存宝, 王雪峰, 邓文浩, 王继仁, 邓汉忠, 李腾达, 戴凤威, 武司苑. 一种钻孔清理系统及清理方法: 201510992881.4[P]. 2015-12-25

[5] 邸帅, 王继仁, 张春华, 郝朝瑜. 一种煤体塑性区宽度的计算方法: 201611247319.X[P]. 2016-12-29

[6] 郝朝瑜, 司蕊, 贺飞, 王继仁, 王宏飞, 邢晓东. 一种主动脱氧型密闭及其使用方法: 201610341310.9[P]. 2016-05-20

[7] 张勋, 王继仁, 邓存宝, 金智新, 邓汉忠, 王雪峰, 张效春. 一种矿井多工作面风压整体动态平衡控制系统的控制方法: 201410455440.6[P]. 2014-09-09

- [8]李胜, 李军文, 王继仁, 范超军, 罗明坤, 韩永亮.一种综采/综放工作面的沿空留巷方法:201410299141.8[P].2014-06-27
- [9]杨绍斌, 杨森, 董伟, 王继仁.一种用于煤矿井下的多功能液体泡沫及其使用方法:201410116248.4[P].2014-03-26
- [10]赵晓亮, 齐庆杰, 周西华, 吕雪, 马成雨.一种采煤机外置高压自动喷雾降尘装置及方法:201510543104.1[P].2015-08-31
- [11]崔铁军, 李莎莎, 韩光, 王伟.一种系统维修率确定及优化的方法: 201510037802.4[P].2015-01-26
- [12]贾廷贵, 曲国娜, 贾宝山.一种校核矿井巷道摩擦风阻值的方法:201110299643.7[P].2011-09-29
- [13]李守国, 贾宝山, 高坤, 赵洪瑞, 王洪远, 汪开旺, 李勇, 聂荣山.高压空气爆破装置远程控制系统及控制方法:201610264959.5[P].2016-04-26
- [14]张勇志, 贾宝山, 尹彬, 江伟, 宿国瑞, 陈健, 陆凯.一种确定有效采空区放顶爆破方案的方法:201510245130.6 [P].2015-05-14
- [15]齐庆杰, 贾宝山, 黄昕, 黄伯轩, 贾廷贵, 林立峰.一种延长软岩巷道服务周期的支护方法:201010108435.X [P].2010-02-10
- [16]崔铁军, 刘文革, 耿晓伟, 李莎莎.一种可靠性分析中数据不确定性的评价方法:201610781764.8[P].2016-08-31
- [17]齐晓峰, 崔铁军, 耿晓伟, 李莎莎.一种确定系统概率重要度和结构重要度的方法:201610042955.2[P].2016-01-22
- [18]韩方伟, 耿晓伟, 刘剑, 王东升, 王天暘.一种喷嘴实际冲击域范围测试系统:201510681417.3[P].2015-10-20
- [19]韩方伟, 刘剑, 耿晓伟, 王东升, 王天暘.一种矿用皮带机转载点粉尘控制装置:201510684623.X[P].2015-10-20
- [20]崔铁军, 耿晓伟, 韩光, 李莎莎, 王伟.一种模拟煤堆自燃的方法:201310564938.1[P].2013-11-14
- [21]葛少成, 黄志辉, 荆德吉, 孟祥曦, 杨琳.一种两级增压降噪式水锤泵:201711141929.6[P].2017-11-17
- [22]葛少成, 张忠温, 荆德吉, 陈曦, 黄志辉, 康卓伟.一种矿用排污控尘钻孔装置:201610213509.3[P].2016-04-05
- [23]邓存宝, 金铃子, 于斌, 邓文浩, 杨智文, 丛佩超, 王雪峰, 邓汉忠, 王钰博, 戴凤威.一种回收式锚杆锁具:201611187432.3[P].2016-12-20
- [24]张勋, 高飞, 邓存宝, 戴凤威.一种矿井多层采空区连通区域判定方法:201510938076.3[P].2015-12-15

[25] 邓汉忠, 王雪峰, 高志玉, 邓文浩, 戴凤威.一种用于磨损的刮板运输机中部槽中板的堆焊修复方法:201610954199.0[P].2016-10-27

[26] 王诗, 张春华, 张敏, 甘宗波, 杜菲, 李军文, 张勋, 戴凤威.一种膨胀注浆式锚杆:201310714349.7[P].2013-12-12

下一篇: 主要发明专利 (第一完成人)

友情链接

[辽宁工程技术大学](#) | [办公网](#) | [安全学院](#) | [教务处](#) | [研究生院](#) | [财务处](#) | [科技处](#) | [学科处](#) | [图书馆](#) | [基金办](#) | [学报](#) | [应急管理部](#) | [省教育厅](#) | [省科技厅](#) | [中国知网](#)

Copyright© 2019 All Rights Reserved. 安全科学与工程研究院版权所有