

[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](#) > [学术论文](#) > [正文](#)

## 其他高水平论文

作者： 时间： 2019-07-03 点击数： 50

- [1] 李宗翔,刘汉武,刘宇,陈显奎,叶玉清.工作面与采空区漏风交换风量测算方法[J].煤炭学报,2018,43(08):2256-2260.
- [2] 李宗翔,王天明,张明乾,贾进章,林琳.矿井巷道淋湿蒸发换热系数构建及风流温度计算[J].煤炭学报,2017,42(12):3176-3181.
- [3] 李宗翔,刘宇,吴邦大,张慧博,贾进章,陈显奎.基于封闭耗氧实验的室熄带氧临界体积分数研究[J].煤炭学报,2017,42(07):1776-1781.
- [4] 李宗翔,王天明,王双勇,王雅迪.煤与瓦斯突出矿井通风系统灾害演变仿真研究[J].煤炭学报,2017,42(04):929-934.
- [5] 李宗翔,王雅迪,高光超,鲁忠良.巷道火灾火焰局部阻力模型构建及参数识别[J].煤炭学报,2015,40(04):909-914.
- [6] 李宗翔,王雅迪,李林.上行风流火灾3D矿井通风系统灾变过程仿真[J].煤炭学报,2015,40(01):115-121.
- [7] 李宗翔,顾润红,张晓明,毕强,温永宇.基于RNG k- $\epsilon$ 湍流模型的3D采空区瓦斯上浮贮移[J].煤炭学报,2014,39(05):880-885.
- [8] 李宗翔,王双勇,贾进章.矿井火灾巷道通风热阻力计算与实验研究[J].煤炭学报,2013,38(12):2158-2162.
- [9] 潘竞涛,赵丹,李宗翔,高坤,陈占君.大明矿通风系统故障源诊断及风速传感器的布置[J].煤炭学报,2013,38(S1):153-158.
- [10] 李宗翔,贾化成,毕强,温永宇,王德民.放顶煤采空区瓦斯源强度与自燃的关联性[J].煤炭学报,2012,37(S1):120-125.

- [11] 李宗翔,衣刚,武建国,郭达,赵春景,赵丹.基于“O”型冒落及耗氧非均匀采空区自燃分布特征[J].煤炭学报,2012,37(03):484-489.
- [12] 李宗翔.有源风网模型及其应用计算[J].煤炭学报,2010,35(S1):118-122.
- [13] 赵丹,刘剑,潘竞涛,马恒.基于并行计算的通风网络角联结构识别分析[J].煤炭学报,2009,34(09):1208-1211.
- [14] 李宗翔,吴强,王志清.自燃采空区耗氧-升温的区域分布特征[J].煤炭学报,2009,34(05):667-672.
- [15] 李宗翔,刘宇,贾进章,吴邦大,李海涛.煤氧化实验精度改进及封闭耗氧实验方法[J].中国矿业大学学报,2017,46(02):273-278.
- [16] 李宗翔,王天明,贾进章.矿井巷道中外源气体运移-弥散过程仿真研究[J].中国矿业大学学报,2013,42(05):731-735.
- [17] 张春,题正义,李宗翔.内含瓦斯抑制条件下极限平衡区顶煤自燃模拟[J].中国矿业大学学报,2013,42(01):57-61.
- [18] 李宗翔,李钢钢,贾进章.易自燃煤层放顶煤开采工作面合理长度分析[J].中国矿业大学学报,2010,39(03):342-345.
- [19] 韩光,崔铁军,王来贵.不同采深及倾角条件下煤(岩)体冲击地压模拟研究[J].采矿与安全工程学报,2018,35(02):308-315.
- [20] 韩光,齐庆杰,崔铁军,王来贵.急倾斜煤层开采方案模拟与岩层运移分析[J].采矿与安全工程学报,2016,33(04):618-623+629.
- [21] 贾宝山,尹彬,张卫亮,韩光.烟道气预防采空区自燃的数值模拟及参数确定[J].采矿与安全工程学报,2015,32(06):1043-1048.
- [22] 洪林,高大猛,王继仁,郑丹,杜元红.低温低压下煤微孔吸附特性研究[J].中国安全科学学报,2018,28(12):77-82.
- [23] 周西华,童谣,宋东平,白刚,李昂.基于响应曲面法的松散煤体导热系数测试与分析[J].中国安全科学学报,2018,28(10):105-110.
- [24] 赵丹,齐昊,潘竞涛,贾进章.不同类型管道内瓦斯爆炸冲击波传播试验研究[J].中国安全科学学报,2018,28(03):79-83.
- [25] 周西华,周丽君,范超军,白刚,宋东平.低透煤层水力压裂促进瓦斯抽采模拟与试验研究[J].中国安全科学学报,2017,27(10):81-86.
- [26] 白刚,周西华,宋东平,李雪明.不同变质程度煤燃烧特性及动力学参数研究[J].中国安全科学学报,2017,27(09):63-68.
- [27] 张春,李集明.利用岩粉防治遗煤自燃可行性研究[J].中国安全科学学报,2017,27(04):60-65.
- [28] 白刚,周西华,孙宝铁,李诚玉,李昂.褐煤燃烧供风量对碳氢化物生成影响研究[J].中国安全科学学报,2016,26(10):59-63.
- [29] 白刚,周西华,孙宝铁,李昂,宋东平,聂荣山.不同变质程度煤燃烧特性参数试验研究[J].中国安全科学学报,2016,26(09):56-61.
- [30] 周西华,宋东平,聂荣山,白刚,李昂,孙宝铁.褐煤燃烧阶段碳氧化物生成规律研究[J].中国安全科学学报,2016,26(03):59-63.
- [31] 周西华,白刚,聂荣山,宋东平,李昂,孙宝铁.褐煤燃烧阶段烃生成规律研究[J].中国安全科学学报,2016,26(01):58-63.
- [32] 周西华,白刚,孙宝铁,宋东平,李诚玉.煤矿水平巷道火区瓦斯爆炸易爆区域判定研究[J].中国安全科学学报,2015,25(09):78-84.
- [33] 李宗翔,王雅迪,高光超.基于有源风网的瓦斯突出3D矿井灾变通风仿真[J].中国安全科学学报,2015,25(08):43-49.
- [34] 贾宝山,尹彬,王翰钊,李守国.AHP耦合TOPSIS的煤矿安全评价模型及其应用[J].中国安全科学学报,2015,25(08):99-105.
- [35] 王继仁,张英,郝朝瑜.半“O”型冒落采空区注CO<sub>2</sub>防灭火的数值模拟[J].中国安全科学学报,2015,25(07):48-54.
- [36] 贾宝山,尹彬,王翰钊,李守国,耿晓伟.煤矿安全状态的突变理论评价模型及其应用[J].中国安全科学学报,2015,25(06):98-104.
- [37] 赵丹,陈帅,潘竞涛.矿井监控预警诊断系统研究[J].中国安全科学学报,2015,25(04):63-69.

- [38]周西华,门金龙,宋东平,赵海波.煤层液态CO<sub>2</sub>爆破增透促抽瓦斯技术研究[J].中国安全科学学报,2015,25(02):60-65.
- [39]张春华,张敏,王继仁.正压密封方法数值模拟及其在矿井防灭火中的应用[J].中国安全科学学报,2015,25(01):72-77.
- [40]沈浩,杜新秀,刘祎.基于认知评价的非常规突发事件个体应激研究[J].中国安全科学学报,2015,25(01):29-33.
- [41]周西华,李诚玉,李昂,何满辉,庞丹,宋东平,齐庆杰.以着火活化能变化为指标的优选煤自燃阻化剂研究[J].中国安全科学学报,2014,24(06):20-25.
- [42]张春,题正义,李宗翔.综放采空区遗煤自燃的三维数值模拟研究[J].中国安全科学学报,2013,23(05):15-21.
- [43]赵丹,刘剑,陈占君,王东.矿井风速故障源诊断及角联结构传感器布设[J].中国安全科学学报,2012,22(11):88-92.
- [44]张春,题正义,李宗翔.极限平衡区顶煤自燃三维非均质动态数值模拟[J].中国安全科学学报,2012,22(05):37-43.
- [45]张春,题正义,李宗翔.受压浮煤自燃过程试验研究[J].中国安全科学学报,2012,22(02):69-74.
- [46]贾宝山,温海燕,梁运涛,王小云.受限空间瓦斯爆炸与氢气促进机理研究[J].中国安全科学学报,2012,22(02):81-87.
- [47]张春,题正义,李宗翔.综放支承压压力峰值位置的理论与回归分析[J].中国安全科学学报,2011,21(09):88-93.
- [48]赵丹,潘竞涛.改进灵敏度矩阵的矿井通风故障源诊断及传感器布置研究[J].中国安全科学学报,2011,21(02):78-84.
- [49]贾宝山,葛少成,石亮.纤维质燃料正向阴燃传播的数值分析[J].中国安全科学学报,2007(01):34-39+180.
- [50]贾进章,欧进萍,赵千里.矿井通风系统抗灾变能力分析[J].中国安全科学学报,2006(06):25-29.
- [51]贾进章,刘剑,赵千里.金川公司二矿区矿井火灾救灾决策支持系统研究[J].中国安全科学学报,2006(04):131-135.
- [52]贾进章,刘剑.矿井火灾时期通风系统可靠性理论[J].中国安全科学学报,2006(02):35-38+145.
- [53]李宗翔,刘剑,马云东.采空区自燃火灾气体钻孔导流的数值模拟研究[J].中国安全科学学报,2004(04):111-114.
- [54]周西华,王继仁,单亚飞,王树刚,梁栋.掘进巷道风流温度分布规律的数值模拟[J].中国安全科学学报,2002(02):22-26+83.
- [55]贾进章,王枫潇,董铭鑫,胡竞文.基于可拓理论的LNG加气站安全评价[J].安全与环境学报,2019,19(02):365-370.
- [56]洪林,高大猛,郑丹.不同孔隙孔径碳材料对甲烷的吸附特征研究[J].安全与环境学报,2018,18(01):146-150.
- [57]贾进章,董铭鑫.基于突变级数法的大型商场火灾危险性评价[J].安全与环境学报,2018,18(01):61-65.
- [58]张春,高鑫浩,姚立洪,程诗禹.含矸松散煤体自燃过程的试验研究[J].安全与环境学报,2017,17(06):2171-2175.
- [59]周西华,高政波,李昂,白刚,徐丽娜,李艳飞.煤岩体导热系数试验及单因子方差分析[J].安全与环境学报,2017,17(04):1303-1308.
- [60]李宗翔,王雅迪,王天明,王双勇.矿井反风时期网域系统瓦斯运移仿真[J].安全与环境学报,2017,17(02):502-506.
- [61]王继仁,郝晋伟,张春华,郝朝瑜,周斌.煤层钻孔密封液径向渗流模型及工程应用[J].安全与环境学报,2016,16(06):74-79.
- [62]周西华,门金龙,李诚玉,宋东平,刘振岭,张树岭.综放孤岛工作面采空区自燃与爆炸危险区监测及数值模拟[J].安全与环境学报,2016,16(01):24-28.

- [63] 郑丹,杨志,井焕文,贾进章.基于改进Togawa模型的人员疏散时间预测模型研究[J].安全与环境学报,2015,15(06):171-174.
- [64] 张春华,张敏,张卫亮,毛永强.基于正压密封方法的闭式采空区灭火技术[J].安全与环境学报,2015,15(03):104-107.
- [65] 贾进章,董晓雷.基于模糊综合评价-集值统计法的煤矿外因火灾危险性分析[J].安全与环境学报,2015,15(02):11-14.
- [66] 张春,题正义,李宗翔.复合粒径松散煤体自燃过程的试验研究[J].安全与环境学报,2014,14(03):44-48.
- [67] 张春,题正义,李宗翔.工作面长度与采空区遗煤自燃的关联性分析[J].安全与环境学报,2014,14(03):53-57.
- [68] 张春,题正义,李宗翔,李雨成.注氮防治综放遗煤自燃的三维模拟及应用研究[J].安全与环境学报,2014,14(02):31-35.
- [69] 张春,题正义,李宗翔,王树丰.综放采空区遗煤厚度的分布规律及模拟研究[J].安全与环境学报,2012,12(06):203-207.
- [70] 张春华,王继仁.硬质体构造对煤巷掘进工作面瓦斯压力分布的影响[J].安全与环境学报,2012,12(04):181-183.
- [71] 赵丹,刘剑,潘竞涛,李宗翔.矿井通风系统风速故障源诊断技术在大明矿的应用研究[J].安全与环境学报,2012,12(03):204-207.
- [72] 李宗翔,于景晓,林树坤,贾进章.火灾时期矿井通风系统风阻飘移仿真模拟研究[J].安全与环境学报,2011,11(04):172-175.
- [73] 赵丹,刘剑,潘竞涛.基于网络分析的矿井通风智能诊断专家系统[J].安全与环境学报,2011,11(04):206-210.
- [74] 李宗翔,王德民,温永宇.矿井3D风网图及基于MATLAB仿真编程实现[J].安全与环境学报,2010,10(06):168-171.
- [75] 李宗翔,林琳,贾进章,张明乾.梯度升温地层中巷道风流温度分布计算研究[J].自然灾害学报,2018,27(02):116-121.
- [76] 李宗翔,李林,于景晓,韩光.采煤工作面双向突源灾变通风系统仿真研究[J].自然灾害学报,2013,22(06):185-190.
- [77] 贾宝山,温海燕,李宗翔.煤矿巷道内N<sub>2</sub>及H<sub>2</sub>O抑制瓦斯爆炸的机理特性研究[J].自然灾害学报,2013,22(05):269-276.
- [78] 贾进章,刘剑,姜克寒.基于矿井通风仿真系统的成庄矿分区通风研究[J].自然灾害学报,2008(03):87-89.
- [79] 贾进章.矿井火灾时期通风系统动态可靠性数值分析[J].自然灾害学报,2008(02):99-102.
- [80] 贾进章.矿井火灾仿真与避灾路线的数学模型[J].自然灾害学报,2008(01):163-168.
- [81] 贾进章.矿井通风系统抗灾变能力评价指标体系[J].自然灾害学报,2007(06):195-198.

下一篇: SCI论文

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