

作者投稿查稿

用户名:

密 码:

专家在线审稿

用户名:

密 码:

编辑在线办公

用户名:

密 码:

期刊动态

- ▶ 邮箱更改
- ▶ 编辑部声明
- ▶ 已排期至2012年第04、0...
- ▶ 本刊2011年更改为单月刊
- ▶ 网络采编办公平台开通...

[MORE ▶](#)

作者园地

- ▶ 网络版文献管理
- ▶ 作者投稿查稿在线帮助
- ▶ 文后参考文献著录格式...
- ▶ 稿件要求
- ▶ 投稿指南

[MORE ▶](#)

理事会

- ▶ 南京安元科技有限公司
- ▶ 中国神华神东煤炭分公司
- ▶ 中国南方电网有限责任...
- ▶ 太原煤炭气化(集团)...
- ▶ 山西潞安环保能源开发...
- ▶ 湖北三鑫金铜股份有限公司

[MORE ▶](#)

友情链接

- 中国安全生产科学研究院
- 中国科技期刊编辑学会
- 万方数据
- 知网
- 西安三才

访问统计

当前在线人数: 31
总访问量统计: 63122



杂志简介

《中国安全生产科学技术》是刊载安全生产科学技术与管理成果的综合性学术期刊。入选中文核心期刊、中国科技核心期刊,并被国际三大著名检索机构之一的美国化学文摘数据库收录,在国内外具有广泛影响力。

杂志编委会由中国工程院院士(9名)和正高级职称专家、学者、学科带头人及各个行业安全生产领域有较大影响的安全生产专家组成。主要栏目包括学术论著、现代安全技术与管理、信息与动态等。

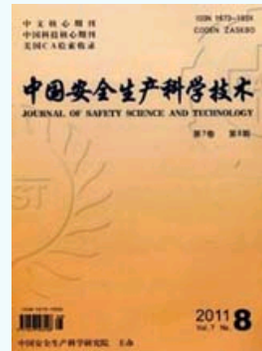
《中国安全生产科学技术》2011年12期目次

[MORE ▶](#)

学术论著

-  矿井避难硐室气幕隔绝系统试验研究
金龙哲; 高娜; 王磊; 陶国银; 张娜;
2011年12期 [5][摘要]
-  广三高速公路扩建工程中桩承式加筋路堤的现场试验
王强; 汪益敏; 张尤其; 徐恺嘉;
2011年12期 [11][摘要]
-  点火因素对于重大井喷事故的影响分析
席学军;
2011年12期 [17][摘要]
-  浅埋煤层长壁工作面矿压显现规律现场监测研究
任建喜; 史喆; 党超; 王金华; 郇澜;
2011年12期 [22][摘要]
-  水溶法采盐矿区地面塌陷机理分析
邱志勇;
2011年12期 [27][摘要]
-  深部软岩巷道变形机理及卸荷本构关系研究
张军; 杨仁树; 段绪华;
2011年12期 [32][摘要]
-  地铁深基坑变形规律及影响因素数值模拟研究
段立莉; 牟林; 孙扬;
2011年12期 [38][摘要]
-  基于粗神经网络的管制员工作差错风险预警模型
杨智; 罗帆;
2011年12期 [44][摘要]
-  高层建筑火灾时走廊-前室缓冲区效果数值模拟研究
周汝; 何嘉鹏; 蒋军成;
2011年12期 [51][摘要]
-  液体危化品罐车卸货防喷技术研究
康亚; 刘泽功; 王怀义; 邵康; 朱绍华;
2011年12期 [56][摘要]
-  某宾馆火灾烟气扩散及疏散模拟研究
王辉东;
2011年12期 [61][摘要]
-  列车大提速后周围流场变化诱发的事故隐患分析
赵庆贤; 葛秀坤; 邵辉;
2011年12期 [67][摘要]

期刊信息



中国安全生产科学技术
Zhongguo Anquan Shengchan
Kexue Ji shu
(双月刊 2011年变更为单月刊)

主 管 国家安全生产监督管理总局
主 办 中国安全生产科学研究院
主 编 吴宗之
副 主 编 耿 凤 钟茂华
编 辑 杨 力 姜秀慧
靳晓颖 宝 川
编辑出版 中国安全生产科学技术编辑部
地 址 北京市朝阳区惠新西街17号1201室
(100029)
电 话 010-64941346
010-64941258
传 真 010-64914634
电子信箱 aqscjs@vip.163.com
网 址 www.aqskj.com
中国标准 ISSN 1673-193X
连续出版 CN 11-5335/TB
物号
广告经营 京朝工商广字
许可证号 第0205号
印 刷 北京永峰印刷
有 限 公 司
订 阅 全国各地邮局/
本刊发行室



南京长江隧道火灾数值模拟

唐高胤; 张礼敬; 付道兴; 陶刚; 李冬;

2011年12期 [74][摘要]



基于系统动力学的建筑施工项目安全状态识别模型构建

林陵娜; 苏振民; 王先华;

2011年12期 [80][摘要]

邮发代号 82-379

国内定价 20.00元

国外定价 50美元

Copyright © 2000-2003 www.aqskj.com All Rights Reserved中国安全生产科学技术版权

京ICP备11042706号-1 Tel: 010-64941258 E-mail: oshms@china-safety.ac.cn

Powered By 三才科技 Tel: 029-88222992 www.samsoncn.com