



国家科技图书文献中心

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Library

National Science and Technology Digital Library

- 首页
- 文献检索
- 期刊浏览
- 全文文献
- 引文检索
- 代查代借
- 参考咨询
- 自助中心
- 用户热线
- 帮助



中国预印本服务系统

用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统  
[去NSTL首页登录](#)

功能菜单

- 分类浏览
- 文章检索
- 文章提交
- 系统介绍

系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。  
原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

分类浏览

- 【所属分类】：** 自然科学—地球科学
- 【标题】：** 2010年3月28日山西王家岭突水淹井矿难点评中的点评
- 【作者】：** 王文祥
- 【摘要】：** 本文就2010年3月28日山西王家岭突水淹井矿难点评中的一些提法，提出了大区域、区域应力场突变叠加在局部应力场后诱发或加速潜在矿难发生的观点。3月26—29日正值在郑州举办第一期“MDCB法矿难监测、预报系统”培训班最后一天，该次矿难的发生也使在场学员受到一次深刻的教育。
- 【关键词】：** 矿难预报 大区域应力场 地应力 地下水
- 【联系方式】：** mdcb@mdcb.net
- 【发布时间】：** 2011-12-20
- 【发表状态】：** N未发表
- 【TITLE】：** In March 28, 2010 Shanxi Wangjialing mine water inrush of Cafe
- 【AUTHORS】：** Wang Wenxiang
- 【ABSTRACT】：** in this paper, on the March 28, 2010 Shanxi Wangjialing coal mine water inrush of some formulations, put forward large area, regional stress field mutation is superimposed on the local stress field induce or accelerate potential accident view. 26 March - 29 day was held in Zhengzhou the first phase of the "MDCB mine disaster monitoring, forecasting system" training class at the end of the day, this time occurred in the mine also makes the students have been a profound education.
- 【KEYWORDS】：** mine disaster prediction of major regional stress field stress groundwater
- 【ADDRESS】：** mdcb@mdcb.net
- 【全文文件】：** [22-2010年3月28日王家岭矿难点评中的点评.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容

文献检索 | 期刊浏览 | 全文文献 | 代查代借 | 引文检索 | 热门门户 | 网络导航 | 参考咨询 | 预印本服务

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有

国家科技图书文献中心咨询热线：800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nstl.gov.cn

地址：北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号