



国家科技图书文献中心

National Science and Technology Library

国家科技数字图书馆

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】： 物探方法在煤矿地质灾害勘查中的应用
【作者】： 马志飞，马海明
【摘要】： 采煤活动引发了很多地质灾害，根据其表现出的地球物理特征，能够利用高密度电阻率法、瞬变电磁法、测氡法等物探方法勘查多种煤矿地质灾害，查明灾害的影响范围，以便于及时采取措施进行防治，将灾害减小到最小。
【关键词】： 物探；煤矿；地质灾害
【联系方式】： 通讯地址：山西省太原市太原理工大学虎峪校区（中区）6170信箱。邮编：030024
【发布时间】： 2009-03-04
【发表状态】： N未发表
【全文文件】： [1236146405265.pdf](#)

[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