



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】：MG型仪器监测煤矿局部应力场的工作方法

【作者】：王文祥

【摘要】：本文介绍了MG矿山采动岩层地应力变化监测仪器工作原理、传感器方阵的原理设计图和传感器方阵控制采煤工作面或掘进头附近地层水平截面位置的计算方法。最后介绍了该仪器监测资料的研究方法。

【关键词】：矿难监测预报仪 局部应力场 光弹性试验

【联系方式】：mdcb@mdcb.net

【发布时间】：2011-12-26

【发表状态】：N未发表

【TITLE】：MG type apparatus for monitoring mine local stress field work method

【AUTHORS】：Wang Wenxiang

This paper introduces the MG mining strata stress monitoring equipment working principle, sensor array of the principle of design and the sensor array control of coal mining working face or head formation near the horizontal cross section position calculation method. Finally introduced the instrument monitoring information research method.

【KEYWORDS】：mine monitoring and prediction system of local stress field in photoelastic test

【ADDRESS】：mdcb@mdcb.net

【全文文件】：[24-MG型仪器监测局部应力场.doc](#)[返回](#)

目前没有评论内容