



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】: 21世纪两种自然科学体系下的深部找矿
【作者】: 中煤科工集团西安研究院 王文祥 退休研究员
【摘要】: 本文指出了21世纪将出现的两种自然科学体系并存是历史发展的必然趋势。由于在两种自然科学体系内，对组成物质世界的基本单元认知程度不同，就导致了两种不同的科研路线、两种不同的科技水平。文中以我国深部找矿为例，列举了两种自然科学体系下的两种截然不同的物探局面和物探效果。
【关键词】: 一维自然科学体系 三维自然科学体系 地球物理勘探
【联系方式】: 中煤科工集团西安研究院 电话 : 029-87862519 email: mdcb@mdcb.net
【发布时间】: 2012-08-20
【发表状态】: N未发表
【TITLE】: Infirst Century two kinds of Natural Science in the system of deep ore prospecting
【AUTHORS】: Coal science and industry group, Xi'an Institute researcher Wang Wenxiang retired
This paper pointed out that in twenty-first Century there will be two kinds of natural science system coexist is the inevitable trend of historical development. Due to the two natural science system, on the composition of the material world as the basic unit of cognitive level is different, have led to two different research route, two different level of science and technology. Based on the deep exploration in China as an example, introduces two kinds of natural science system of two distinct geophysical exploration situation and effect of geophysical prospecting.
【KEYWORDS】: one-dimensional natural science system science system of three-dimensional geophysical exploration
【全文文件】: [49-21世纪两种自然科学体系下的深部找矿.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容