

<<深部煤炭资源及开发地质条件>>

图书基本信息

书名：<<深部煤炭资源及开发地质条件>>

13位ISBN编号：9787502031695

10位ISBN编号：7502031693

出版时间：2008-5

出版时间：煤炭工业出版社

页数：388

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<深部煤炭资源及开发地质条件>>

内容概要

国家科学技术部组织的相关专家经3轮详细论证，于2006年实施了国家重点基础研究发展计划（973计划）项目“深部煤炭资源赋存规律、开采地质条件与精细探测基础研究”。

《深部煤炭资源及开发地质条件：研究现状与发展趋》的主要内容是项目和各个课题前期调研论文，部分是早期研究成果，其中不乏新认识、新观点和新发现。

<<深部煤炭资源及开发地质条件>>

书籍目录

深部煤炭资源及其开发技术条件研究现状与发展趋势
深部开采热害控制技术研究现状
深层煤矿床赋存规律与开采地质条件及其综合探测研究进展与前景
华北盆—山动力演化及其对深部煤和煤层气的聚集作用
华北东部中生代构造体制转折及其深部控煤作用
河北省深部煤炭资源情况与潜力分析
深部煤炭资源综合评价理论与方法研究进展
含煤地层沉积学及层序地层学研究现状——以两淮煤田为例
华北深部石炭—二叠纪煤的“成因—演化—煤质特征”与聚煤规律研究
含煤岩系层序地层及聚煤模式研究进展
地应力测量技术与构造应力场研究
构造应力与煤矿动力灾害
煤矿井下地应力测量方法及应用
煤体内细观裂纹非稳定扩展规律的实验研究
深部开采地应力测试及其规律研究现状
煤对瓦斯吸附机理研究的新进展
深部煤层突出动力学机制及突出预测的研究现状及发展方向
波兰皮诺维克矿井深部灾害治理与瓦斯利用
深岩溶与矿井突水研究进展
深采煤矿地温场的形成机理与预测方法研究
瞬变电磁场探测深度的数值分析
淮南顾桥深部煤炭资源勘探中地球物理场的测井响应研究
不同工作参数条件下中心回线TEM法响应特征研究
3D3C解释研究
深层煤矿床地震探测技术现状与发展趋势
深部煤炭资源勘查技术与勘查类型划分
AVO技术在煤田勘探中的研究进展与展望
深层煤矿床综合勘探辅助决策支持系统研究现状及发展趋势
深部煤炭资源勘查技术体系研究
基于综合勘查资料的深部煤矿床开采地质条件评价研究现状及进展
弹性阻抗反演技术的研究进展及应用
展望煤矿巷道内地球物理探测技术的应用
地质雷达技术及其在煤矿开采中的应用
深部矿井致灾地质因素及其物探技术
浅析煤炭精细三维地震勘探技术研究
矿井电磁波法物探技术的应用现状及展望
煤炭地震激发井深与近地表介质的关系
华北型煤田矿井水分布特征及其底板突水机理
浅析淮南矿区地质构造及煤与瓦斯突出特征调研——以潘谢矿区（潘三矿）为例
淮南矿区矿井水害调研分析
我国煤层底板突水预测预报研究现状
附录各篇论文所对应的课题

<<深部煤炭资源及开发地质条件>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>