

<<矿山建设工程技术新进展-2009全>>

图书基本信息

书名：<<矿山建设工程技术新进展-2009全国矿山建设学术会议文集（上下册）>>

13位ISBN编号：9787565001123

10位ISBN编号：7565001120

出版时间：2009-10

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：周兴旺，程桦 主编

页数：全2册

字数：2005000

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>

<<矿山建设工程技术新进展-2009全>>

内容概要

本书是2009年全国矿山建设学术会议文集，书中具体收录了《内层钢板高强钢筋混凝土复合并壁数值模拟研究》、《地下动水位对冻结交圈的影响》、《冻结工程节能降耗的几点看法与认识》、《淮南某矿冻结井开挖初期出水原因分析及处理措施》、《立井厚煤层冻结实例》、《信息化施工在深井井筒冻结中的应用研究》、《复杂地层地铁旁通道冻结孔施工技术》、《复杂不稳定地层条件下旁通道水平冻结孔施工工艺研究》等文章。

书籍目录

上册 综述 千米深井钻井法凿井井壁结构设计优化 白垩系侏罗系含煤地层岩石冻结 渗水厚砾石层斜井巷道围岩破坏机理模型试验 我国西部地区冻结法凿井关键技术问题 千米深井凿井技术现状及发展新动向 浅析白垩纪地层地质特性及井筒施工方法 立井普通法施工 淮南矿区深部大型矿井建设关键技术 唐安煤矿瓦斯管道抽放竖井施工技术 张集矿井井筒施工方案优化 千米立井井筒快速施工技术 斜巷综合机械化快速施工 暗立井施工技术方案优化及应用 大直径立井高强混凝土液压滑模套壁施工工艺简述 立井井筒快速施工关键技术 立井过深厚粘土层抗放技术的应用体会 液压伞钻在立井硬岩段施工中的应用 表土第四纪黄土层壁座施工技术 朱集副井井筒基岩段机械化施工 杨营煤矿主井锁口盘过厚液化土层安全顺利施工 斜沟煤矿副斜井井筒安全优质快速施工 大直径深立井安全快速施工技术探讨 八宝煤矿副井超厚硬岩快速施工技术 八宝煤矿副井井筒快速施工作业浅析 龙家堡煤矿主井井塔筒形基础施工方法 胡家河煤矿主井井筒揭露深厚煤层施工方案 斜井表土层快速施工技术李 顾桥回风井快速建井实践 王家岭煤矿超大断面斜井井筒基岩段快速施工技术 立井井筒可缩层选材的新思路与施工实践 不均匀压力下双层钢板}混凝土井壁的力学特性分析 立井表土段过流砂整体液压钢板桩帷幕施工技术 钻井法施工 钻井法井筒锅底破除施工技术 反井钻机在洒西钨矿主溜井工程中的应用 反井钻井技术在蒲石河抽水蓄能电站中的应用 反井钻井泥浆脉冲信号传输速度影响因素分析 乌克兰钻井技术简介及消化应用初探 反井法施工立井井筒过软岩垮落段实践分析 反井技术在井底煤仓施工中的应用 深厚冲积层煤矿井筒钻井法施工的探讨 煤层气井施工技术浅析 钻井法凿井废弃泥浆处理技术探讨 钻井法凿井泥浆护壁技术的探讨 反井钻机技术在抽水蓄能电站建设中的应用和发展 大中铁矿混合井延深工程反井施工技术 板集主井660m深钻井井壁结构设计分析下册

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>