

<<矿井建设技术与管理>>

图书基本信息

书名：<<矿井建设技术与管理>>

13位ISBN编号：9787810408141

10位ISBN编号：7810408143

出版时间：1998-03

出版时间：中国矿业大学出版社

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>

<<矿井建设技术与管理>>

书籍目录

目录

第一部分 专题综述

跨向21世纪的河南煤炭建井技术
对基本建设若干概念的理解和认识
坚持设计改革方向 努力开创勘察设计新局面
冷泉矿主、副井井壁防水效果浅析
正确处理好各种关系是搞好新井建设的关键
永夏矿区陈四楼矿主井井筒冻结施工与管理
平顶山矿区建设回顾
对焦作矿区煤系底板灰岩岩溶水的初步认识与治理浅见
试论工程建设项目管理的现代化、科学化
高分辨率地震勘探技术及其在河南省煤田地质勘查中的应用
软岩巷道关键部位组合支护技术与实践

第二部分 地质勘探

陈四楼矿井达产采区地震勘探技术与方法
可控震源在古汉山厚层砾石区的地震勘探效果
新安煤田瓦斯赋存规律及甲烷资源
交叉钻孔抽放瓦斯与浅孔中压注水综合防突措施
在回采工作面的应用
郟城矿井采区地震补勘成果的探采对比
大隗断层在新郑矿区的水文地质特征
钻孔煤层瓦斯压力测定方法在煤层气开发研究工作中应用刍议
利用声波测井资料对岩体进行工程地质评价
新密煤田煤中氟赋存规律及其对环境的影响初探
联系测量方法新尝试

第三部分 矿井设计

城郊矿井主、副井井壁结构设计之我见
高压双门硐防水闸门硐室设计与施工
高层建筑结构方案设计分析
陈四楼矿冻结井筒井壁结构设计
在建设过程中不断优化设计
浅谈城郊矿井井口位置选择与储量中心的关系
冷泉矿井主、副井筒井壁结构设计

第四部分 立井井筒施工

依靠科技进步加快冷泉矿主、副井井筒施工速度
立井短段掘砌混合作业在平十三矿的应用
主井装载硐室快速施工技术
陈四楼矿深井冻结凿井技术
郟城煤矿井筒采用滑模筑壁的实践与体会
钻井法凿井内注浆置换泥浆充填工艺实践与体会

第五部分 防水注浆

冷泉矿主、副井深井地面预注浆施工
新安煤矿井下特大型奥灰突水的治理
粘土水泥浆在十三矿主、副井井筒地面预注浆的应用
立井壁后注浆压力的研究

<<矿井建设技术与管理>>

防水闸门硐室的设计与实践
壁间注浆技术在十三矿风井的应用
古汉山矿东运输大巷5.5MPa防水闸门硐室注浆技术
梁北矿主、副井井筒地面预注浆施工技术
斜井井筒施工中泥灰岩含水层涌水的防治
人造假顶施工通过斜井大冒顶区的经验
第六部分 巷道与硐室施工
应用松动圈理论改善巷道支护
5.5MPa双门硐防水闸门硐室的施工
一矿三水平 517进风石门软岩支护及施工技术
古汉山矿软岩巷道破坏原因及治理
岩石爆破破碎机理的分析研究
工程爆破中误、拒爆事故分析及其预防
依靠科技进步 实现长距离通风
岩石平巷快速施工机械化作业线在十三矿西大巷中的应用
古汉山矿井下主变电所高压配电室失稳分析及治理
软岩条件下复杂结构的大硐室施工
平顶山十三矿己二采区总回风巷快速施工
对软岩及受采动影响巷道的支护研究与探索
复杂地质条件狭小作业空间的立式煤仓施工
第七部分 建筑施工
大吨位千斤顶在煤仓滑模施工中的应用
浅析煤矿地面生产建筑的现状与加固
 平顶山矿区的调查
卡块式大吨位千斤顶圆筒仓滑模施工
无声爆破技术在破除钢筋混凝土基础中的应用
墙体大模板和网络技术在高层住宅结构施工中的应用
永夏矿区车集矿井一期工程地基处理工程实践与分析
第八部分 机电安装
矿井排矸绞车选型及钢绳安全系数的验算
矿井排水系统中多台泵并联运行时管中流速对排水系统的影响
立井复合材料罐道的研究
内装式提升机与直联式提升机的比较
通讯机房的电磁影响和保护技术
箱形钢井架的制造安装
立井筒大口径排水管路施工方法
安全泄压底阀的研究
对郜城矿副井塔式多绳摩擦轮提升系统工程检测的评价
第九部分 矿建管理
学习新集先进经验, 搞好基建项目管理
认真组织工程施工招标, 择优选择施工单位
车集矿建设准备工作的实践
冷泉矿主、副井井筒工程监理几点体会
加强施工监理提高立井冻结施工水平
建设监理在钻井法施工中的质控实践
加大投资控制力度, 全面提高经济效益
技术经济评价在煤矿建设中的应用

<<矿井建设技术与管理>>

论合理确定与有效控制工程造价

陈四楼矿井机电成套设备监理实践初探

河南煤炭系统质监工作的回顾与展望

煤炭行业开展建设工程质量监督的现实意义

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>