

<<国投新集刘庄煤矿快速建设实践>>

图书基本信息

书名：<<国投新集刘庄煤矿快速建设实践>>

13位ISBN编号：9787502035624

10位ISBN编号：7502035621

出版时间：2009-9

出版时间：刘谊 煤炭工业出版社 (2009-09出版)

作者：刘谊

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>

<<国投新集刘庄煤矿快速建设实践>>

内容概要

《国投新集刘庄煤矿快速建设实践》共有三篇，分别为国投新集公司企业发展篇、刘庄煤矿科技创新篇、刘庄煤矿信息化建设实践篇。

《国投新集刘庄煤矿快速建设实践》重点叙述了刘庄煤矿在建设实践中的创新技术与信息化建设，如冻、注、凿主动三平行快速建井技术、特大型井塔基础人工解冻技术、刘庄煤矿安全生产综合自动化控制系统等。

《国投新集刘庄煤矿快速建设实践》可供广大煤矿管理人员、工程技术人员参考学习。

<<国投新集刘庄煤矿快速建设实践>>

书籍目录

第1篇 国投新集公司企业发展篇1 国投新集公司企业发展战略与规划1.1 国投新集公司企业概况1.2 国投新集公司企业发展战略1.3 国投新集公司矿区发展规划2 国投新集公司创新机制2.1 概述2.2 国投新集公司管理创新2.3 国投新集公司科技创新2.4 国投新集公司制度创新3 国投新集公司企业文化建设3.1 国投新集公司企业文化的形成和经验3.2 国投新集公司企业文化第2篇 刘庄煤矿科技创新篇4 冻、注、凿主动三平行快速建井技术4.1 冻、注、凿主动三平行快速建井技术发展现状4.2 主动三平行快速建井技术实质与技术关键4.3 主动三平行注浆、冻结与凿井工序4.4 主动三平行施工管理与效益5 矸石连续运输提升系统5.1 矸石运输提升基本情况5.2 矸石运输提升系统5.3 矸石连续运输提升的效益6 两套箕斗主提升系统6.1 矿井与主提升系统6.2 主井提升系统创新与效果7 矿井降温系统7.1 概述7.2 矿井气温预测7.3 制冷降温方式与布置7.4 制冷机及其运行系统8 特大型井塔基础人工解冻技术8.1 概述8.2 人工冻土实验及物理力学性质8.3 人工冻融土的矿物成分与工程性质8.4 人工冻融土桩基设计与施工8.5 人工冻融土地基数值分析8.6 主井井塔桩基应力应变监测及载荷试验8.7 人工解冻效果与展望第3篇 刘庄煤矿信息化建设实践篇9 信息化建设综述9.1 国内外煤矿信息化发展概况和趋势9.2 国投新集公司信息化概况9.3 刘庄煤矿信息化建设概况9.4 刘庄煤矿信息化效益与推广价值10 刘庄煤矿信息化主要建设内容和关键技术10.1 刘庄煤矿数字化建设思路和科研内涵10.2 刘庄煤矿综合自动化系统架构与功能10.3 刘庄煤矿计算机网络系统10.4 刘庄煤矿监控一体化系统平台10.5 刘庄煤矿安全生产综合自动化控制系统10.6 刘庄煤矿信息化建设主要关键技术和技术创新

<<国投新集刘庄煤矿快速建设实践>>

编辑推荐

《国投新集刘庄煤矿快速建设实践》由煤炭工业出版社出版。

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>