

图书基本信息

书名：<<矿山建设工程技术新进展（全二册）>>

13位ISBN编号：9787810938068

10位ISBN编号：7810938061

出版时间：2008-9

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：周兴旺

页数：1242

字数：1955000

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>

内容概要

2008年全国矿山建设学术会议在风景秀丽的安徽黄山市隆重召开，又一次我国矿山建设技术精英彼此交流、学习的盛会，更是我国煤矿建设行业相互合作的会议。

煤炭基本建设的任务大量增加，煤炭建井技术也有了长足的进步。

此次会议收录了论文287篇，主要包括：深厚冲积层特殊凿井技术、深井高应力软岩巷道支护技术、深井高静压矿井水防治、煤矿建设快速建井技术、反井钻机施工技术、矿井建设机电及装备、矿山建设工程项目管理等诸多方面的新理论、新技术、新方法、新工艺等。

经专家审查，最终选用了250篇编入论文集，并评选出29篇优秀论文。

本年度论文充分反映了我国矿山建设施工和科研院校对上述问题所做的不懈努力和取得的最新成果。

坚信该论文集的出版将对促进业界学术交流和科技进步具有重要意义。

书籍目录

矿山建设工程技术新进展：上册 综述 深井复杂地质条件下矿井设计探讨 钻井法施工中效率与影响因素关系分析 大直径千米立井施工工艺研究及机械化配套作业线的选择 非金属材料在井筒装备中的应用 滑模在井塔施工中的局限性分析 结合安全文化建设努力打造本质安全型项目部经验探讨 煤矿岩巷掘进机械化作业线应用现状及探讨 如何以科技创新发展谋求企业的发展壮大 上山提升运输设备设施成套技术综述 瓦斯治理方法的探讨 我国深厚冲积层冻结法凿井技术新进展 立井普通法施工 金川 矿区主井工程稳定性问题及对策研究 库兹鲁矿1#大偏斜深井井筒修复及延深技术 立井过高突煤层危险性分析及抽放技术的应用体会 临涣煤矿主井综合治理技术研究 陈四楼煤矿北风井永久锁口安全快速施工 大断面千米深井井筒掘砌快速施工技术 大直径立井井筒安全快速施工 郭屯煤矿风井内壁快速施工技术 口孜东煤矿副井井筒快速施工工艺 李家庄矿2#进风立井快速施工 千米深井软岩巷道围岩控制方法及工程实践 浅谈600m以下立井工作面探水子L过泥岩破碎带施工经验 浅谈高瓦斯矿井建设生产过程中的瓦斯抽采及利用 浅谈含水流沙层风井回风道施工方案 寺家庄矿直径30米筒仓嵌固于山体内部的施工创新技术 特大直径竖井井筒的快速施工 液压滑模技术在立井工程中的应用 用永久井架作凿井施工平台的设计 朱集矿井副井基岩段快速施工技术 钻井法施工 钻井转掘砌快速临时改绞初步探讨 冻结法施工 巷道掘进与支护 硐室施工 爆破工程 注浆法施工 矿山建设工程技术新进展：下册 机电及装备 采矿工程 岩土工程 管理工程 地温与防水工程 其他

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>