

<<煤矿安全高效开采理论与实践>>

图书基本信息

书名：<<煤矿安全高效开采理论与实践>>

13位ISBN编号：9787564607951

10位ISBN编号：7564607955

出版时间：2010-9

出版时间：朱拴成 中国矿业大学出版社 (2010-09出版)

作者：朱拴成

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>

<<煤矿安全高效开采理论与实践>>

内容概要

为降低煤矿顶板事故，推动煤矿采掘机械化发展，改变落后支护方式及不合理支护设计，采用先进的现代化测控手段有效管理顶板，由《煤炭科学技术》杂志社和中国院士泰山创业基地联合举办的“2010年全国煤矿安全高效开采理论技术及顶板监控新技术研讨会”于2010年6月28日在上海成功召开。

朱拴成编著的《煤矿安全高效开采理论与实践》共收到会议论文200余篇，经过审核最后入选论文集出版的论文共36篇，包括采矿与井巷工程、安全技术及工程、机电与自动化、地质与测量及其他等五个方面，内容丰富、观点明确，具有一定的科学性、实践性和导向性。

《煤矿安全高效开采理论与实践》适用于煤炭工程技术人员，也可供相关研究人员参考。

书籍目录

采矿与井巷工程邢台矿建筑物下综合机械化充填采煤技术研究1301综放工作面压架原因分析及防范措施浅析锚杆支护技术在开滦矿区的发展与应用整体集控悬移液压支架过褶曲构造的应用研究沿空小煤柱强动压托顶煤巷道支护技术与应用上榆泉煤矿10#层综放开采可行性研究显德汪矿复杂应力大变形硐室群综合控制技术研究底板深孔卸压爆破技术的探索与研究复合煤层综采技术实践与研究沿空煤柱对其底板压力观测研究及应用超大采高综采面开切眼锚网索联合支护中厚煤层综采工作面沿空留巷技术孤岛综放面冲击地压综合预测及防治技术综放工作面大角度词斜开采技术研究破碎带软岩地下硐室支护技术含坚硬夹矸复杂煤层开采技术研究孙疃南轨大巷软岩巷道复合支护底鼓控制技术全套国产大采高设备实现安全高效技术研究华亭煤矿冲击地压综合防治技术研究斜沟煤矿水文地质条件分析与矿井水害防治措施 安全技术及工程2311综放工作面煤柱开采过多条旧巷综合防火技术五虎山煤矿顶板走向分层高位钻子L瓦斯治理技术3318综放工作面综合防火技术瓦斯突出煤层条件下的综采生产工艺 机电与自动化高架综采大倾角俯采工作面设备配套与开采技术研究DTL120 / 40 / 2 × 560花纹带式输送机的使用和安全XJMGF—350型旋转冲击式井下煤矸分离设备研制与应用合理轻放设备配套选型 实现矿井安全高效开采阜矿集团五龙煤矿砂井绞车信号系统的改造 地质与测量瞬变电磁法在煤矿采区地质灾害防治中的应用现状龙固矿深立井穿多含水层井筒涌水量预测方法的研究深部煤层三维地震勘探处理方法与效果平朔井工三矿首采区特厚煤层综采顶板水综合防治技术实践Microsoft Excel在随钻测量数据处理和轨迹图绘制中的应用 其他显德汪矿安全高效矿井建设实践浅谈设计理念提升所产生的经济效应

编辑推荐

这次会议得到了相关政府机关、煤炭企业、科研院所及大专院校等单位的高度重视和大力支持。

朱拴成编著的《煤矿安全高效开采理论与实践》共收到会议论文200余篇，经过审核最后入选的论文共36篇，包括采矿与井巷工程、安全技术及工程、机电与自动化、地质与测量及其他等五个方面，内容丰富、观点明确，具有一定的科学性、实践性和导向性。

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>