

《2011-安全高效矿井机电装备及》

图书基本信息

书名：《2011-安全高效矿井机电装备及信息化技术-陕西省煤炭学会学术年会论文集》

13位ISBN编号：9787502039714

10位ISBN编号：7502039716

出版时间：2012-1

出版社：王增强 煤炭工业出版社 (2012-01出版)

作者：王增强

页数：271

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《2011-安全高效矿井机电装备及》

内容概要

这本《安全高效矿井机电装备及信息化技术——陕西省煤炭学会学术年会论文集(2011)》由王增强主编，是陕西省煤矿机电装备及信息化技术的论文集锦，其中包括了机电设备设计研发、煤矿机电技术装备及应用、信息化技术、机电设备管理等方面的内容。书中介绍了陕西省近10年来煤矿机电装备及信息化技术研究和科技创新成果，对我国的煤炭事业发展和技术装备水平的提高具有一定的促进作用。

《安全高效矿井机电装备及信息化技术——陕西省煤炭学会学术年会论文集(2011)》可供煤矿相关的管理人员、科研工作者和工程技术人员阅读，并在实践中借鉴。

书籍目录

综述 陕西煤炭开采技术工艺现状及发展趋势 数字矿山建设规划与研究 煤炭企业电力调度自动化系统的现状与发展趋势 我国煤矿信息化技术应用及发展趋势探讨 浅析数字化矿井建设机电设备设计研发 Profibus在采煤机中的应用 大功率、大采高电牵引采煤机的研制与应用 基于TMs320F2812煤矿智能馈电开关的研究 采煤机与输送机配套铲间距的研究 刮板输送机关键易损件的寿命预测方法 下运发电运行工况带式输送机设计 EBz230型掘进机冷却喷雾系统设计与维护 变频技术在煤矿主通风机设计中的方案优化 煤矿低压电网自动跟踪补偿消弧装置的设计 掘进机负荷传感液压系统优缺点的研究分析 数控加工进刀方式的探讨煤矿机电技术装备及应用 韩城矿区煤岩同采技术研究 轻型综采放顶煤支架在金华山矿复杂地质条件下的应用 滚筒卸载式中间驱动技术在带式输送机上的应用 变电站综合自动化改造 DZ- 型带式输送机转弯装置的应用 韩家湾煤矿2304工作面综采设备快速安装技术 黄陵二号煤矿大采高综采设备选型配套 浅谈综采设备选型配套依据 大采高综采工作面安全快速经济回撤技术研究及应用 崔木煤矿特厚煤层综放开采工作面设备选型配套研究 矿井主副绞车电控系统的改造 煤矿井下变流室整流设备优化选型设计 浅谈大采高综采工作面前后安全出口的支护管理 CDM监测系统研发与应用 福伊特技术在黄陵一号煤矿的应用和改进 关于综采液压支架与乳化液泵的压力配套分析 无底阀水泵在王石凹煤矿的应用 变频器常见的故障与处理方法 象山矿井技改带式输送机传动滚筒受力及地脚螺栓受力计算 煤矿节能灯具在煤矿的推广应用 变频技术在煤矿机电设备中的应用 浅析影响煤巷掘进速度的因素 蒋家河煤矿综放工作面设备选型 重介质选煤工艺浅谈 提升机制动装置的有关问题浅析 浅析300 Mw CFB机组控制系统主辅一体化 矸石电厂锅炉常见故障分析及措施 基于PLC控制的煤矿井下带式输送机运输电控系统改造 综合机械化掘进设备的选型与配套 矿井机电新设备的推广应用 国产主要综采机电设备存在的问题及发展方向 煤炭工业中综掘技术设备的应用及发展信息化技术 集成化煤矿固定设备性能测试分析虚拟仪器的研制 综合自动化信息系统在秦源煤业的应用 IPv6仿真环境0MNeT++IPv6Suite剖析 陕西陕煤黄陵矿业有限公司数据中心虚拟化整合技术应用分析 井下无线小灵通实用分析 ZigBee无线传输技术在煤矿应急救援中的应用 基于GIS的煤矿测绘管理信息系统研究 矿井信息中心存储系统设计 物联网在煤矿的应用分析 矿井井下无线通信技术研究及应用 基于ZigBee煤矿无线网络监控系统设计 冯家塔煤矿无轨胶轮车监控系统应用其他 煤矿紧急避险系统的建设 矿井压风自救系统建设管理探讨 资源整合矿井的设备管理模式研究 浅谈煤矿机电运输事故多发的原因及防范措施

《2011-安全高效矿井机电装备及》

编辑推荐

这本《安全高效矿井机电装备及信息化技术——陕西省煤炭学会学术年会论文集(2011)》由王增强主编，论文集比较集中地从不同层面反映了陕西省近10年来煤矿机电装备及信息化技术研究和科技创新成果，可供全省煤炭战线各级领导、科研工作者和工程技术人员在实践中借鉴。

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：www.tushu111.com