<<矿山事故分析及系统安全管理>>

图书基本信息

书名:<<矿山事故分析及系统安全管理>>

13位ISBN编号: 9787502434748

10位ISBN编号: 7502434747

出版时间:2004-4

出版时间:冶金工业出版社发行部

作者:山东招金集团有限公司编

页数:321

字数:279000

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

<<矿山事故分析及系统安全管理>>

内容概要

本书是一本关于矿山安全科学管理的新书,本书内容包括:事故分析原理,矿山事故系统安全分析,危险评价,矿山安全生产保障,系统安全管理,对人流、物流、信息流的安全管理,预防顶板事故的措施,矿山水灾、火灾,事故的报告、调查和处理,黄金矿山死亡事故案例。

本书可作为从事矿山安全生产管理工作的技术和管理人员的参考书,也可以作为培训班的教材。

<<矿山事故分析及系统安全管理>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 1975~1989年15年间死亡事故概况 第二节 1990~2001年12年间死亡事故概况第二 章 事故分析原理 第一节 事故因果论 第二节 事故致因模型第三章 矿山事故系统安全分析 第一节 故 障树分析 第二节 事件树分析 第三节 矿山事故的社会原因分析第四章 危险评价——系统安全评价 第一节 危险评价概念及其分类 第二节 危险评价的原理和方法 第三节 作业条件的危险评价 第四节 危险分析方法 第五节 安全检查表评价方法第五章 系统安全管理 第一节 现代管理科学原理 第二节 安全管理公理及危险因素防护原则 第三节 安全管理的理论从单因素向系统理论的发展 第四节 系统 系统工程、系统管理 第五节 系统安全 第六节 人-机系统 第七节 安全管理的能量理论 第八节 职 业安全健康管理体系第六章 安全目标管理和安全决策 第一节 安全目标管理 第二节 安全目标管理的 几个认识问题 第三节 安全决策 第四节 从系统安全观点防止事故的五个步骤 第五节 安全决策程序 第七章 对人流、物流和信息流的安全管理 第一节 人物、物流、信息流概述 第二节 人为失识及其分 类 第三节 人的不安全行为分析 第四节 设备与物质流的安全管理 第五节 设备可靠性 第六节 管理信 息系统与安全信息第八章 预防顶板、提升、爆破和中毒事故 第一节 顶板事故及预防措施 第二节 提 升事故分析及预防 第三节 爆破事故的预防 第四节 井下有毒气体及预防中毒第九章 矿山防火 第一 节 矿山火灾概述 第二节 外因火灾起火原因及案例 第三节 矿井外因火害的防治 第四节 矿井内因火 灾的防治 第五节 矿井火灾的故障树分析第十章 矿山防水第十一章 依法治矿保障安全生产第十二章 黄金矿山事故案例参考文献

<<矿山事故分析及系统安全管理>>

编辑推荐

《矿山事故分析及系统安全管理》可作为从事矿山安全生产管理工作的技术和管理人员的参考书,也可以作为培训班的教材。

<<矿山事故分析及系统安全管理>>

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