

<<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 人为失误及其分类 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 矿井外因火灾的防治 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。

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>