

<<采矿手册.第6卷>>

图书基本信息

书名：<<采矿手册.第6卷>>

13位ISBN编号：9787502408589

10位ISBN编号：7502408584

出版时间：1999-09

出版时间：冶金工业出版社

作者：陆国荣

页数：485

字数：738000

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>

<<采矿手册.第6卷>>

内容概要

本册为《采矿手册》第六卷，包括矿山安全工程、矿山通风、矿山防排水、矿山防灭火、矿山卫生工程和矿山环境工程等六章。

书籍目录

第32章 矿山安全工程 32.1 概述 32.2 矿山安全立法 32.3 矿山事故管理 32.4 矿山事故的分析预测技术 32.5 矿山事故预防 32.6 矿山事故隐患、监测、检查与治理 32.7 矿山救护 32.8 矿山安全教育 参考文献第33章 矿山通风 33.1 概述 33.2 矿内大气与矿井通风原理 33.3 矿井通网路计算及风量调节 33.4 矿井通风系统 33.5 矿井扇风机及其装置 33.6 局部通风 33.7 矿井通风设计 33.8 矿井通风管理与监测 33.9 露天矿通风 参考文献第34章 矿山防排水 34.1 概述 34.2 矿区水文地质 34.3 矿坑涌水量预测 34.4 矿区地表水的防治 34.5 矿床疏干 34.6 矿山排水 34.7 井巷工程注浆堵水 34.8 高压喷射注浆技术 34.9 注浆帷幕 34.10 矿井、矿坑淹没的处理 参考文献第35章 矿山防灭火 35.1 概述 35.2 外因炎的发生原因、预防与扑灭 35.3 内因炎的发火原因及影响因素 35.4 矿岩自燃倾向性及其测定方法 35.5 内因炎的预防与扑灭 35.6 井下火区的监测技术与管理 参考文献第36章 矿山卫生工程 36.1 概述 36.2 矿尘及其防治 36.3 矿山辐射防护 36.4 矿井空气调节 36.5 矿山噪声和振动及其防治 36.7 矿山照明 36.8 矿工个体防护 36.9 矿工卫生保健 36.10 矿山作业环境卫生学评价 参考文献第37章 矿山环境工程 37.1 概述 37.2 矿山大气污染及其防治 37.3 矿山水污染及其防治 37.4 矿山噪声污染及其防治 37.5 矿业固体废弃物的污染及综合利用 37.6 矿山复垦 37.7 矿山地表沉降、塌陷及其预防 37.8 矿山文明生产及绿化 37.9 矿山环境法规 37.10 矿山环境标准、环境监测和环境质量评价 参考文献附录 电子计算机解算矿井通风网路的源程序索引

<<采矿手册.第6卷>>

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>