

<<矿山固定设备选型使用手册（上下）>>

图书基本信息

书名：<<矿山固定设备选型使用手册（上下）>>

13位ISBN编号：9787502027766

10位ISBN编号：7502027769

出版时间：2007-10-01

出版时间：煤炭工

作者：于励民

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>

内容概要

《矿山固定设备选型使用手册（套装共2册）》是在收集、整理全国各设备生产厂家相关资料，总结设备选型和设备使用单位的实际工作经验的基础上缩写而成的。

《矿山固定设备选型使用手册（套装共2册）》按固定设备类型分为五篇，即矿井通风设备、矿山压气设备、矿井提升设备、矿山排水设备和大功率带式输送机，各篇相对独立，分别对各类型固定设备的工作原理、结构及技术特征、选型计算方法、经济运行和使用维护要点等作了较为详细的阐述，力求做到完整、翔实、可靠。

书籍目录

上册第一篇 矿井通风设备第一章 概述第一节 矿井通风的目的及意义第二节 矿井通风机的分类及要求第三节 矿井通风机主要技术参数第二章 矿井通风机第一节 矿井轴流式通风机第二节 矿井离心式通风机第三章 矿井通风设备选型设计第一节 矿井通风设备选型设计概要第二节 轴流式通风机设备选型设计第三节 离心式通风机选型设计第四章 主要通风机房第一节 主要通风机房设计与布置第二节 轴流式主要通风机房设计布置第三节 离心式主要通风机房设计布置第五章 矿井通风设备的电控系统第一节 通风机供电要求第二节 通风机常用电气控制设备的选型与技术参数第三节 同步电动机的励磁装置和失步保护第六章 矿井通风设备的运行管理第一节 矿井通风机的操作与维护第二节 矿井主要通风机的性能测试第二篇 矿山压气设备第三篇 矿井提升设备第四篇 矿井排水设备第五篇 大功率带式输送机附录

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>