

<<矿山固定机械>>

图书基本信息

书名：<<矿山固定机械>>

13位ISBN编号：9787502034351

10位ISBN编号：7502034358

出版时间：2009-2

出版时间：刘胜利 煤炭工业出版社 (2009-02出版)

作者：刘胜利

页数：205

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>

## <<矿山固定机械>>

### 内容概要

《中等职业教育规划教材·矿山固定机械》系统介绍了矿井排水设备、通风设备、空气压缩设备和提升设备的类型、结构、工作原理、工作性能和使用维护知识，内容充实，且突出先进性、实践性和实用性。

《中等职业教育规划教材·矿山固定机械》是中等职业学校矿山机电、机电一体化专业教学用书，也可作为从事矿山生产的工程技术人员和管理干部的参考用书。

## &lt;&lt;矿山固定机械&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 流体力学基础知识第一节 流体的主要物理性质第二节 流体静力学基础第三节 流体动力学基础第四节 流体流动阻力与能量损失第二章 矿井排水设备第一节 概述第二节 离心式水泵的结构第三节 离心式水泵的性能曲线第四节 离心式水泵在管路中的工作第五节 离心式水泵的工况点调节和联合工作第六节 矿井主水泵房和管路的布置第七节 矿井排水设备的操作与运行、维护及故障处理方法第三章 矿井通风设备第一节 概述第二节 离心式通风机第三节 轴流式通风机第四节 通风机在网路中的工作第五节 通风机的联合工作和工况点调节第六节 通风机布置及反风第七节 通风机的操作与运行、维护及故障处理方法第四章 矿井空气压缩设备第一节 概述第二节 L型空气压缩机第三节 螺杆式空气压缩机第四节 L型空气压缩机的操作与运行、维护及故障处理方法第五章 矿井提升设备第一节 概述第二节 提升容器、井架和天轮第三节 提升钢丝绳第四节 单绳缠绕式提升机第五节 液压提升机第六节 提升设备的主要参数和运行规律第七节 斜井提升系统简介第八节 多绳摩擦提升设备简介第九节 矿井提升机的操作与运行、维护及故障处理方法第六章 实训实训一 流体力学基础知识实训二 矿井排水设备实训三 矿井通风设备实训四 矿井空气压缩设备实训五 矿井提升设备参考文献

## <<矿山固定机械>>

### 编辑推荐

《中等职业教育规划教材·矿山固定机械》由煤炭工业出版社出版。

为加快煤炭专业技能型人才的培养，满足煤炭行业发展对人才的迫切需求，培养面向煤矿生产企业一线，了解矿山企业生产的全过程，掌握本专业的专业知识和技能，具有从事矿山机电设备的生产运行、维护检修的中级技能型人才，中国煤炭教育协会组织煤炭职业学(院)校专家、学者编写了机电工程配套系列教材。

《中等职业教育规划教材·矿山固定机械》一书是矿山机电专业中等职业教育规划教材中的一本，系统介绍了矿井排水设备、通风设备、空气压缩设备和提升设备的类型、结构、工作原理、工作性能和使用维护知识。

<<矿山固定机械>>

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>