

<<矿井机电维修工>>

图书基本信息

书名：<<矿井机电维修工>>

13位ISBN编号：9787811078688

10位ISBN编号：7811078686

出版时间：2008-5

出版时间：中国矿业大学出版社

作者：母洪都 主编

页数：292

字数：245000

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>

<<矿井机电维修工>>

内容概要

《中小型煤矿安全培训统编教材》之《矿井机电维修工》主要介绍了煤矿安全生产方针及法律法规，煤矿生产基础知识，矿井通风与灾害防治，机械制图基础知识，煤矿机电设备完好标准，矿用机械液压传动和控制基础知识，井下电气设备防爆基础知识，矿井机械设备故障及预防处理，自救与互救技术，是中小型煤矿安全培训统编教材。

<<矿井机电维修工>>

书籍目录

- 第一章煤矿安全生产方针及法律法规
 - 第一节煤矿安全生产方针
 - 第二节煤矿安全生产法律法规
 - 复习思考题
- 第二章煤矿生产基础知识
 - 第一节矿井地质基本知识
 - 第二节井田开拓方式
 - 复习思考题
- 第三章矿井通风与灾害防治
 - 第一节矿井通风
 - 第二节矿井瓦斯的防治
 - 第三节矿井防灭火
 - 第四节矿尘防治
 - 第五节矿井水害防治
 - 复习思考题
- 第四章机械制图基础知识
 - 第一节投影的基本知识
 - 第二节三视图及其投影规律
 - 第三节剖视图和剖面图
 - 第四节其他画法
 - 第五节机械中常用零件的规定画法
 - 第六节零件图与装配图
 - 复习思考题
- 第五章煤矿机电设备完好标准
 - 第一节采煤机械的完好标准
 - 第二节掘进机械的完好标准
 - 第三节运输机械的完好标准
 - 第四节井下主要电气设备的完好标准
 - 复习思考题
- 第六章矿用机械液压传动和控制基础知识
 - 第一节液压传动的基础知识
 - 第二节液压泵和液压马达
 - 第三节液压缸
 - 第四节液压控制阀
 - 第五节液压辅助元件
 - 第六节液压基本回路
 - 复习思考题
- 第七章井下电气设备防爆基础知识
 - 第一节矿用防爆电气设备的通用要求
 - 第二节隔爆型电气设备
 - 第三节增安型电气设备
 - 第四节本质安全型电气设备
 - 第五节其他类型防爆电气设备简介
 - 复习思考题
- 第八章矿井机械设备故障及预防和处理

<<矿井机电维修工>>

第一节采煤机械故障及预防和处理

第二节掘进机械故障及预防和处理

第三节运输设备故障及预防和处理

复习思考题

第九章自救互救技术

复习思考题

模拟试题

参考文献

后记

<<矿井机电维修工>>

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>