

<<煤矿物质手册>>

图书基本信息

书名：<<煤矿物质手册>>

13位ISBN编号：9787502036270

10位ISBN编号：750203627X

出版时间：2010-1

出版时间：煤炭工业出版社

作者：中国煤炭经济研究会

页数：626

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>

<<煤矿物质手册>>

内容概要

煤矿物资手册（简称《手册》）是一部全面介绍现代煤矿物资的大型实用工具书，主要包括金属材料、木材和非金属建材、化工产品、劳动保护用品及消防器材、机电产品、设备及配件等六篇内容，分10个分册出版。

第4分册《机电产品（一）》根据我国现行最新的国家标准和行业标准，结合目前国内煤矿物资工作的实际，系统地介绍了电线电缆、低压电器及附件、照明电器、仪器仪表、电子元件、蓄电池的型号、用途、分类、主要结构及其特点、常用术语等。

《手册》为矿用物资的验收、保管、保养等提供了科学的依据，对推进煤炭行业物资工作科学化、规范化有重要意义。

《手册》语言简练，表述辅以大量图表，内容全面而实用。

可供煤矿企业物流人员、物资使用人员、安装维修人员及生产技术人员阅读，可作为煤矿物流人员的培训教材；可供建筑、化工、机械制造等行业有关人员参考；可供矿用物资供应商查阅。

书籍目录

第五篇 机电产品第一章 电线电缆第一节 裸电线第二节 电缆第三节 布电线第四节 光缆第二章 低压电器及附件第一节 基本常识第二节 熔断器第三节 隔离器第四节 断路器第五节 接触器第六节 控制继电器第七节 启动器第八节 主令电器第九节 漏电保护电器第十节 电器附件第十一节 低压电器及电器附件的验收、保管及运输第三章 照明电器第一节 电光源第二节 灯头灯座第三节 灯具第四章 仪器仪表第一节 压力表第二节 压力传感器及气瓶减压阀第三节 温度计第四节 铠装热电偶电缆及铠装热电偶第五节 电能测量仪表第六节 电测指示仪表第五章 电子元件第一节 电阻器第二节 电位器第三节 电容器第四节 晶体二极管第五节 晶体三极管第六节 晶闸管第七节 集成电路第六章 蓄电池第一节 蓄电池基础第二节 牵引用铅酸蓄电池第三节 煤矿防爆特殊型电源装置用铅酸蓄电池第四节 启动用铅酸蓄电池第五节 内燃机车用铅酸蓄电池第六节 小型阀控密封铅酸蓄电池第七节 固定型铅酸蓄电池第八节 电动助力车用密封铅酸蓄电池第九节 铁镍碱性蓄电池第十节 锌空气碱性蓄电池后记

<<煤矿物质手册>>

编辑推荐

《煤矿物质手册（第4分册）（机电产品1：电线电缆 低压电器及附件 照明电器 仪器仪表电子元件 蓄电池）》由煤炭工业出版社出版。

《煤矿物资手册》引用了大量最新的国家标准和行业标准，以标准为依据对物资进行常识性介绍，具有很高的权威性；全册基本涵盖了煤炭企业的常用物资品种，作为行业工具书突出了完整性；在产品介绍时图文并茂，语言简练，由浅入深，通俗易懂，具有很强的实用性。

手册不仅介绍了产品的技术要求，而且以很大的篇幅对物资的基本常识进行了全面介绍，对物资验收流程及要求进行了全面阐述，集专业性与常识性、规范化与操作性等特点于一体。

它不但可以作为煤炭企业物资采购、检验、储存、运输、使用等日常管理的技术依据，而且对于提高广大采购供应人员和生产技术人员业务知识及物资综合管理水平有很大帮助。

此手册不仅适用于煤炭企业，对其他行业也有较高的借鉴意义，是一本参考价值极高的工具书。

《煤矿物质手册（第4分册）（机电产品1：电线电缆 低压电器及附件 照明电器 仪器仪表电子元件 蓄电池）》为其中一册，系统地介绍了电线电缆、低压电器及附件、照明电器、仪器仪表、电子元件、蓄电池的型号、用途、分类、主要结构及其特点、常用术语等。

<<煤矿物质手册>>

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>