

<<维修电工实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<维修电工实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787534557965

10位ISBN编号：7534557968

出版时间：2008-2

出版时间：江苏科技

作者：王兵

页数：845

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>

<<维修电工实用技术手册>>

内容概要

手册依据维修电工初、中、高、技师级国家职业标准,以“简明、够用、实用”为编写原则,选材上力求突出实用性和针对性,尽量反映维修电工领域的新技术、新设备、新材料及新工艺。

手册主要内容包括:电工基础、安全用电、常用电工材料、新电工仪器仪表、变压器、交流电动机、直流电动机、特种电动机、低压电器、常用生产机械电气控制线路、通用变频器、电子器件、电子电路、可编程序控制器、单片机等,共15章。

为使查阅者在得到所需资料的同时易于理解,对相关内容进行必要地分析和叙述,并提供一些经典应用案例。

手册可供工矿企业维修电工、职业院校师生、电气技术人员在工作、学习中使用。

<<维修电工实用技术手册>>

书籍目录

第一章 电工基础第一节 电工基本名词第二节 电工基本计算公式第三节 电工常用计量单位第四节 电气设备常用文字符号和图形符号第二章 电工材料第一节 导电材料第二节 磁性材料第三节 绝缘材料第四节 电气安装材料第三章 安全用电第一节 触电危害与救护第二节 保护接地与保护接零第三节 防雷技术第四节 电气防火防爆第五节 漏电保护装置第四章 新电工仪器仪表第一节 智能仪表第二节 接地电阻测量仪第三节 双踪示波器第四节 低赖信号发生器第五节 晶体管毫伏表第六节 晶体管图示仪第五章 变压器第一节 变压器的基本知识第二节 电力变压器第三节 控制变压器第四节 特种变压器第五节 变压器实验第六章 三相异步电动机第一节 三相异步电动机的基本知识第二节 三相异步电动机技术数据第三节 三相异步电动机的绕组第四节 三相异步电动机的修理第七章 直流电动机第八章 特种电动机第九章 低压电器第十章 常用生产机械电气控制线路第十一章 通用变频器第十二章 电子器件第十三章 电子电路第十四章 可编程序控制器第十五章 MCS-51系列单片机主要参考文献

<<维修电工实用技术手册>>

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>