

## <<机电设备维修电工>>

### 图书基本信息

书名：<<机电设备维修电工>>

13位ISBN编号：9787508343570

10位ISBN编号：7508343573

出版时间：2007-1

出版时间：中国电力出版社

作者：邓金福

页数：392

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>

## <<机电设备维修电工>>

### 内容概要

《机电设备维修电工》主要介绍了机电设备维修电工的一般操作技能和常用电器部件在实际应用中的工作特性、使用技术和维修要点，内容主要包括电工器材及操作、三相异步电动机的作用与维修、变频器调速与软启动开关、变压器、机电设备的供电与操作、动力回路电气设备、控制回路电气设备、可编程序控制器、常用传感器组件和工业照明与监视等。

全书突出实用性，通俗易懂，可供机电设备维修电工技术人员和电工爱好者使用，也可供相关行业的电气设计、施工和管理人员参考。

## <<机电设备维修电工>>

### 书籍目录

前言第一章 电式器材及操作第一节 常用工器具第二节 电工焊接工具和操作第三节 常用测量工具和仪表第四节 常用电工材料第五节 安全用电知识第二章 三相异步电动机的使用与维修第一节 三相异步电动机结构与原理第二节 三相异步电动机启停与调速第三节 三相异步电动机的使用与维护第四节 三相异步电动机的检修第三章 变频器调速与软启动开关第一节 变频器的原理与功能第二节 变频器检查和维护第三节 软启动开关第四章 变压器第一节 变压器的工作原理第二节 电力变压器的结构与技术规范第三节 电力变压器的运行和维护第四节 特种变压器第五章 机电设备的供电与操作第一节 电力电路的特点第二节 电线制品第三节 移动设备的供电装置第四节 配电线路的运行第五节 配电电器的常见故障第六章 动力回路电气设备第一节 概述第二节 操作开关第三节 自动空气断路器第四节 电器执行组件第五节 熔断器第七章 控制回路电气设备第一节 概述第二节 继电器第三节 主令控制器第四节 电工仪表及信号设备第五节 电子式电动机保护器第八章 可编程序控制器第九章 常用传感器组件第十章 工业照明与监视参考文献

<<机电设备维修电工>>

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>