

<<新维修电工手册>>

图书基本信息

书名：<<新维修电工手册>>

13位ISBN编号：9787533525552

10位ISBN编号：7533525558

出版时间：2006-1

出版时间：福建科学技术

作者：万英主编

页数：1332

字数：1585000

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>

## <<新维修电工手册>>

### 内容概要

这是一本供从事电气实践的广大电工、电子工程技术人员及相关电气专业人员阅读的工具书。它按最新国家标准,分16章介绍电工基础知识、电工材料、变压器、三相异步电动机、直流电动机、小功率电动机与微特电机、低压电器、常用生产机械电气控制、变配电设备与低压架空线、室内配线与照明电路、电子元器件、电子电路、常用电工仪器仪表、可编程序控制器、通用变频器,安全用电与节约用电等方面的知识、技术和维修资料。

## &lt;&lt;新维修电工手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电工基础知识 一、电工基本名词 二、电工基本公式 三、电工常用计量单位 四、电工图形符号和电气设备文字符号第二章 电工材料 一、导电材料 二、磁性材料 三、绝缘材料 四、电气安装材料第三章 变压器 一、变压器类别、型号 二、电力变压器 三、控制变压器第四章 三相异步电动机 一、三相异步电动机结构类型 二、三相异步电动机主要技术参数及铭牌 三、三相异步电动机技术数据 四、三相异步电动机选择原则 五、三相异步电动机安装 六、三相异步电动机维护和常见故障处理 七、三相异步电动机定子绕组故障检修 八、三相异步电动机定子绕组拆换 九、三相异步电动机转子检修 十、三相异步电动机修理后试验第五章 直流电动机 一、直流电动机的主要技术数据 二、直流电动机励磁方式及出线标志 三、直流电动机的运行 四、直流电动机的维护和常见故障处理第六章 小功率电动机与微特电机.....第七章 低压电器第八章 常用生产机械电气控制第九章 变配电设备与低压架空线第十章 室内配线和照明电路第十一章 电子元器件第十二章 电子电路第十三章 常用电工仪器仪表第十四章 可编程序控制器第十五章 通用变频器第十六章 安全用电与节约用电

## <<新维修电工手册>>

### 编辑推荐

《新维修电工手册》(最新版)是一本供从事电气实践的广大电工、电子工程技术人员及相关电气专业人员阅读的工具书。

<<新维修电工手册>>

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>