

<<电工电子手册>>

图书基本信息

书名：<<电工电子手册>>

13位ISBN编号：9787535235572

10位ISBN编号：7535235573

出版时间：2006-4

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：周晓鸣 编

页数：493

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>

<<电工电子手册>>

内容概要

职校声学习教材，技校生实习工具，高技能人才上岗随身口袋书，普通老百姓家中常备实用手册。本书图文并茂，语言精练，简洁实用。

主要介绍了国内外生产的电器产品的技术数据、型号、性能、操作、检测与维修技术。

书中各器件的图形符号与文字符号采用了最新国家标准，适用于从事电工、电子专业的各类人员阅读和使用，可供职业学校的学生和老师参考。

全书共十二章，内容包括：电工基础知识、仪表仪器、变压器、电动机、低压电器、变配电、常用机械电气控制线路、电子元件、整流稳压电源、晶闸管及其应用、集成电路、电子元器件的测试。

书籍目录

第一章 电工基础知识 一、常用符号 二、常用计量单位 三、常用计算公式 四、安全用电知识
第二章 仪表仪器 一、仪表仪器基本知识 二、常用电工测量 三、常用电子仪器
第三章 变压器 一、变压器的基本知识 二、电力变压器 三、特种变压器
第四章 电动机 一、电动机基础知识 二、三相异步电动机 三、三相异步电动机定子绕组重绕计算 四、直流电动机 五、单相异步电动机
第五章 低压电器 一、低压电器产品型号 二、常用低压电器 三、低压电器常见故障及处理
第六章 变配电 一、电力负荷及其计算 二、短路电流及其计算 三、高压电器设备及其选用 四、继电保护 五、工矿企业变配电所的接线和布置 六、工业企业电力线路 七、家庭配电
第七章 常用机械电气控制线路
第八章 电子元件
第九章 整流稳压电源
第十章 晶闸管及其应用
第十一章 集成电路
第十二章 电子元器件的测试

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>