

<<电子电工技术手册>>

图书基本信息

书名：<<电子电工技术手册>>

13位ISBN编号：9787533531652

10位ISBN编号：7533531655

出版时间：2008-7

出版时间：福建科技出版社

作者：程周 主编

页数：1019

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>

## <<电子电工技术手册>>

### 内容概要

本手册是一本为工程技术人员编写的实用工具书。

在编写过程中注重体现“资料详实、内容丰富、数据准确、面向应用”的特点，介绍电子电工技术及其应用。

在素材组织上，编者力求使“电子”和“电工”这两个大领域在手册中既相对独立，又有内在联系，特别在应用方面，更加强调二者的有机结合，使读者体会到电子技术与电工技术在实际应用中的相互融合，这对工程技术的自动化程度有着巨大的影响。

本手册文字通俗易懂，分别对电子技术与电工技术的基本原理、特性参数、典型应用、故障排查等进行归纳，并配以简明准确的分析。

手册内容简洁精练、重点突出，为现场工程技术人员提供必要的知识和技术支持。

本手册也可作为大专院校电类专业师生的参考用书。

## <<电子电工技术手册>>

### 书籍目录

第一编 电工技术 第一章 电工基础知识 第二章 接线标记与电气图 第三章 绝缘材料 第四章 导电材料 第五章 高、低压电器 第六章 电机与变压器第二编 电子技术 第七章 常用电子元器件 第八章 传感器 第九章 数字电子电路 第十章 实用电子线路第三编 电力电子技术 第十一章 电力电子器件 第十二章 电力电子技术应用第四编 电气控制技术 第十三章 电动机、电磁离合器控制线路 第十四章 机床电气控制线路 第十五章 可编程序控制器(PLC) 第十六章 数控机床第五编 电气测量与建筑电气 第十七章 电气测量 第十八章 建筑电气第六编 电动、电热与照明设备 第十九章 电动工具 第二十章 电热器具与电光源 第二十一章 安全用电与节电

<<电子电工技术手册>>

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>