

<<电子技术速成全图解>>

图书基本信息

书名：<<电子技术速成全图解>>

13位ISBN编号：9787122108173

10位ISBN编号：7122108171

出版时间：2011-7

出版时间：化学工业出版社

作者：数码维修工程师鉴定指导中心组织 编

页数：290

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>

<<电子技术速成全图解>>

内容概要

本书内容以“技能速成”和“全图解”为特色，根据电子技术的特点，结合实际工作对技能的要求，详细介绍了电子技术所需要的知识与相关技能，内容包括：模拟电子元器件的特点与应用、数字电路器件的特点与应用、电气部件的特点与应用、模拟实用电路的结构特点与电路分析、数字实用电路的结构特点与电路分析、实用电气控制线路的结构特点与电路分析、实用电路的装配技能、实用电路的测量技能等。

为了与实际工作相结合，书中还收集了大量实际案例，使读者不仅能够掌握电子技术相关的知识与基本技能，更重要的是能够举一反三，将操作技能灵活应用在实际工作中。

本书以图解文、内容实用、特色鲜明，注重知识性、系统性、操作性的结合，可供电工与电子技术人员学习使用，也可供职业学校相关专业的师生参考使用，还可作为职业技能培训教材使用。

<<电子技术速成全图解>>

书籍目录

第1章 模拟电子元器件的特点与应用

- 1.1 基本电子元件的识别与应用
 - 1.1.1 电阻器的识别与应用
 - 1.1.2 电容器的识别与应用
 - 1.1.3 电感器的识别与应用
- 1.2 半导体二极管的识别与应用
 - 1.2.1 半导体二极管的种类与功能特点
 - 1.2.2 半导体二极管的电路应用实例
- 1.3 三极管的识别与应用
 - 1.3.1 三极管的种类与功能特点
 - 1.3.2 三极管的电路应用实例
- 1.4 场效应管的识别与应用
 - 1.4.1 场效应管的种类与功能特点
 - 1.4.2 场效应管的电路应用实例
- 1.5 晶闸管的识别与应用
 - 1.5.1 晶闸管的种类与功能特点
 - 1.5.2 晶闸管的电路应用实例

第2章 数字电路器件的特点与应用

- 2.1 门电路的识别与应用
 - 2.1.1 门电路的种类和功能特点
 - 2.1.2 门电路的电路应用实例
- 2.2 触发器的识别与应用
 - 2.2.1 触发器的种类与功能特点
 - 2.2.2 触发器的电路应用实例
- 2.3 组合逻辑电路的识别与应用
 - 2.3.1 组合逻辑电路的种类与功能特点

.....

第3章 电气部件的特点与应用

第4章 模拟实用电路的结构特点与电路分析

第5章 实用数字电路的结构特点与电路分析

第6章 实用电气控制线路的结构特点与电路分析

第7章 实用电路的装配技能

第8章 实用电路和的测量技能

<<电子技术速成全图解>>

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>