

<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787801253415

10位ISBN编号：7801253418

出版时间：1994-10

出版时间：第1版(1997年1月1日)

作者：颜世仓 编

页数：103

字数：152000

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>

<<电子技术基础>>

内容概要

本书是“中等专业学校教材电子技术基础（模块式教材）”中的一个分册。

该套教材包括《模拟基础部分》、《数字基础部分》、《电力专业部分》、《模拟部分》、《数字部分》、《实践部分》、《课程设计部分》七个模块。

本书共分三章。

第一章为电子实验的基础知识，重点介绍电子测量知识，常用电子仪器和常用电子元器件的使用常识。

第二章列出了28个实验项目，包括模拟电路实验和脉冲与数字电路实验。

第三章介绍了电子工艺实践的一些基本常识。

本书可作为中等专业学校发电配电、热能动力、生自等电力类、热力类“电子技术基础”课程的教材，也可作为电力职业学校、各类电子技术训练班的电子技术基础课实验参考书。

<<电子技术基础>>

书籍目录

前言第一章 电子实验的基础知识 第一节 电子测量的基本知识 第二节 常用电子仪器简介 第三节 常用电子元器件的使用常识第二章 电子电路的测试与调整技术 第一节 模拟电子电路测试与调整 第二节 数字电子电路测试与调整第三章 电子工艺实践 第一节 电子线路的安装技术 第二节 手工焊接技术 第三节 电子电路的读图及电路举例 第四节 电子电路常见故障的排除方法附录一 电子器件手册简介附录二 实验报告的书写参考文献

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>