

## <<电子技术实验与实训>>

### 图书基本信息

书名：<<电子技术实验与实训>>

13位ISBN编号：9787111195597

10位ISBN编号：7111195590

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业出版社

作者：高建新

页数：221

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>

## <<电子技术实验与实训>>

### 内容概要

本书是根据教育部颁布的《高职高专教育电子技术课程教学要求》以及当前高等职业技术教育对实验、实训教学的需要而编写的。

本书内容包括：电子技术实验常用仪器使用、常用电子元器件的检测与使用、模拟电子技术基础实验、数字电子技术基础实验、EDA（Multisim2001）仿真实验、焊接与电子器件装配、电子技术实训、电子技术课程设计等内容。

本书可作为高职高专院校的电气自动化类、电子信息类以及机电一体化等专业的电子技术课程实验与实训环节配套教材，也可作为应用型本科院校相关专业的教材。

## <<电子技术实验与实训>>

### 书籍目录

前言第1章 电子技术实验基础知识 1.1 绪论 1.2 常用电子测量仪器 1.3 常用电子电路元器件第2章 模拟电子技术基础实验 实验一 模拟电子技术实验仪器的使用 实验二 二极管、三极管的测试及应用实验 实验三 晶体管共射极单管放大器 实验四 负反馈放大器 实验五 集成运算放大器指标测试 实验六 集成运算放大器基本应用 实验七 RC振荡电路 实验八 直流稳压电源第3章 数字电子技术基础实验 实验一 数字实验箱的使用及基本门电路测试 实验二 TTL电极开路门与三态输出门应用 实验三 加法器 实验四 译码器 实验五 数据选择器 实验六 触发器 实验七 移位寄存器 实验八 集成计数器 实验九 计数器与译码器应用 实验十 随机存储器 (RAM) 实验十一 D/A、A/D转换器 实验十二 555定时器第4章 EDA (Multisim2001) 仿真实验第5章 焊接与电子器件装配第6章 电子技术实训第7章 电子技术课程设计附录参考文献

<<电子技术实验与实训>>

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>