

<<电子实验综合实训教程>>

图书基本信息

书名：<<电子实验综合实训教程>>

13位ISBN编号：9787111149231

10位ISBN编号：7111149238

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：黄永定

页数：294

字数：473000

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>

<<电子实验综合实训教程>>

内容概要

本教材是根据当前高等职业教育的发展及需要，以及教育部有关电子电器专业教学计划的要求编写的。

全书分实验与实训两部分。

实验部分紧扣教育部规划教材的理论教学内容，可与各校普遍使用的、多种版本的通用理论教材配套。

书中收录模拟电路、数字电路实验29个，其中一部分为综合性与设计性实验，完全可以满足高职高专以及中等职业学校电子实验教学的需要。

技能实训部分，本着结合生产、生活实际的原则，使学生在对实际电路亲自动手制作的过程中，通过声、光和机械动作的形象变化，加深对基本电路的理解，进一步增长知识、增加兴趣、增强技能。

本书所有实验、实训步骤叙述清晰细致，且全部经过编者实践检验，具有很强的可操作性。

书中还选编了部分电子元器件、装配工艺、常用电子测量仪表、电子线路故障排除等方面的精炼内容。

可供学生在实验与实训中查阅参考。

<<电子实验综合实训教程>>

书籍目录

出版说明前言第1章 常用电子元器件 1.1 电阻器 1.2 电容器 1.3 电感器 1.4 分立半导体器件 1.5 集成电路
1.6 石英晶体、陶瓷谐振元件、声表面波滤波器 1.7 片状元器件 1.8 传感器 1.9 接插件、开关件第2章 电
子产品装配工艺 2.1 电子产品整机装配的准备工艺 2.2 印制电路板的组装 2.3 手工焊接技术 2.4 手工自制
印刷电路板 2.5 SMT表面安装技术 2.6 Protel绘图软件第3章 常用电子仪器 3.1 通用信号发生器 3.2 晶体管
毫伏表 3.3 示波器 3.4 通用计数器 3.5 晶体管特性图示仪 3.6 QBC-3型高频Q表 3.7 失真度测量仪第4章
模拟电路实验第5章 脉冲与数字电路实验第6章 电子技能实训第7章 电子实验与电子实训中的问题
与处理附录参考文献

<<电子实验综合实训教程>>

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>