

《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

出版社：机械工业出版社

作者：黄永定

页数：294

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子实验综合实训教程》

内容概要

《电子实验综合实训教程(新版)》结合职业教育的需要，收录了模拟电路、数字电路实验共26个，并从技能实训的角度对学生通过实际电路动手制作了解基本电路进行指导。

《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:www.tushu000.com