

<<电工电子实践初步>>

图书基本信息

书名：<<电工电子实践初步>>

13位ISBN编号：9787810505789

10位ISBN编号：7810505785

出版时间：1999-12

出版时间：东南大学出版社

作者：李桂安

页数：216

字数：361000

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>

<<电工电子实践初步>>

内容概要

本书为东南大学电工电子系列实践教材之一。

全书共分 5 章，内容包括：常用电子元器件，常用电子仪器，交流电和安全用电，焊接技术、印制电路板的设计与制作，虚拟电子工作台。

本书可作为高等院校电类专业电工电子实践课程教材或教学参考书。

<<电工电子实践初步>>

书籍目录

1 常用电子元件和万用表 1.1 电阻器 1.2 电位器 1.3 电容器 1.4 电感器 1.5 晶体管与集成电路 1.6 万用表 1.7 实验——常用元件的测试 要点及复习思考题2 常用电子仪的使用 2.1 示波器 2.2 函数发生器 2.3 电子电压表 2.4 直流稳压电源 2.5 实验——常用电子仪器的使用 要点及复习思考题3 交流电路和安全用电 3.1 交流电路 3.2 安全用电 3.3 实验 要点及复习思考题4 焊接技术、印制电路板的设计与制作 4.1 焊接技术 4.2 印制电路板的设计与制作 4.3 印制电路板的计算机辅助设计 4.4 实验——实用电子电路的制作 要点及复习思考题5 虚拟电子实验台使用初步 5.1 概述 5.2 EWB5.0的基本操作方法 5.3 EWB5.0的常用操作 5.4 EWB5.0的分析功能 5.5 EWB5.0的印刷电路板绘制软件Protel 98 PCB的连用 5.6 实验——虚拟电子实验台的应用 要点及复习思考题附录 附录1 几个实用电子电路 附录2 Protel Advanced PCB98菜单中文英文对照表 附录3 EWB5.0中常用中英名词对照

<<电工电子实践初步>>

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>