

<<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：9787564121303

10位ISBN编号：7564121300

出版时间：2010-8

出版时间：东南大学出版社

作者：李桂安 编

页数：199

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

《电工电子实践初步（第2版）》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，MULTISIM使用初步。

《电工电子实践初步-（第2版）》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1.8 要点及复习思考题2 常用电子仪器的使用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2.6 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3.4 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 印制线路板的计算机辅助设计4.4 实验——实用电子电路的制作4.5 要点及复习思考题5 MULTISIM 使用初步5.1 简述5.2 MULTISIM的基本操作方法5.3 MULTISIM的常用操作5.4 MULTISIM的分析功能5.5 MULTISIM与印刷电路板（PCB）绘制软件Protel 98 PCB的连接5.6 实验——MULTISIM的应用5.7 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 PCB 98菜单中文英文对照表附录3 Multisim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>