

<<电工电子实用技术>>

图书基本信息

书名：<<电工电子实用技术>>

13位ISBN编号：9787806369906

10位ISBN编号：7806369902

出版时间：2008-3

出版时间：山西经济出版社

作者：孙国宏 编

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>

<<电工电子实用技术>>

内容概要

本教材共分五章，包括电路基础知识，电子元器件及放大电路、常用电工工具及印制电路板、应用电工、电子小制作。

通过对本课程的学习，使学生基本掌握电工学基础知识，识别并选用电子元器件，熟练掌握常用电工工具的使用方法，并能应用其进行简单电路故障的检修及电子小制作。

<<电工电子实用技术>>

书籍目录

第一章 电路基础知识 第一节 电路和电路模型 第二节 欧姆定律 第三节 电阻的串联、并联与混联 第四节 基尔霍夫定律 思考与练习第二章 电子元器件及放大电路 第一节 电阻器、电容器、电感器 第二节 晶体二极管与晶体三极管 第三节 单晶体管交流放大电路简介 第四节 集成电路简介 思考与练习第三章 常用电工工具及印制电路板 第一节 万用表 第二节 电烙铁 第三节 试电笔 第四节 吸锡器简介 第五节 印制电路板 思考与练习第四章 应用电工 第一节 导线的选择与连接 第二节 开关与插座故障的检查维修 第三节 日光灯的安装与检修 第四节 家用电器使用常识 思考与练习第五章 电子小制作 第一节 电子留言盒 第二节 简易电子门铃 第三节 给同线电话加装互锁开关 第四节 密码电子门铃 第五节 读写姿势提醒器 思考与练习

<<电工电子实用技术>>

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>