

<<电子技术实训>>

图书基本信息

书名：<<电子技术实训>>

13位ISBN编号：9787040109382

10位ISBN编号：7040109387

出版时间：2002-7

出版时间：高等教育出版社

作者：王海萍

页数：113

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>

<<电子技术实训>>

内容概要

《中等职业教育国家规划教材：电子技术实训（电气运行与控制专业）》是根据2001年教育部颁发的《中等职业学校电气运行与控制专业教学指导方案》中主干课程《电子技术实训教学基本要求》，并参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级标准编写的中等职业教育国家规划教材。

《中等职业教育国家规划教材：电子技术实训（电气运行与控制专业）》分为实验篇和实训篇两部分。

实验篇以每一个实验为单元，通过实验操作把电子技术课程中学到的理论知识应用于实际，学会常用仪表的使用、元器件的检测、基本单元电路的连接与测量、一般故障的排除和实验报告的撰写。

实训篇介绍了印刷电路板的制作、电子产品的装配调试、电子产品的测试维修。

电子产品的装配调试和测试维修给出了相应的操作实例，供选用。

《中等职业教育国家规划教材：电子技术实训（电气运行与控制专业）》可作为中等职业学校电气运行与控制专业教材，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

<<电子技术实训>>

书籍目录

实验篇实验一 万用表的使用实验二 低频信号发生器、电子电压表和数字电压表的使用实验三 示波器的使用实验四 电阻、电容、二极管和三极管的识别与检测实验五 整流滤波电路实验六 交流放大电路的静态测试实验七 交流放大电路的动态测试实验八 集成运算放大器的测试实验九 集成运算放大器的应用实验十 功率放大电路的测试实验十一 直流稳压电源实验十二 脉冲波形参数的测量实验十三 门电路功能测试与转换实验十四 组合逻辑电路的分析与测试实验十五 组合逻辑电路的设计与调试实验十六 触发器逻辑功能的测试实验十七 移位寄存器实验十八 计数器实验十九 译码器实验二十 555时基电路的应用实验二十一 负反馈放大电路实验二十二 RC正弦波振荡电路实验二十三 LC正弦波振荡电路实验二十四 集成施密特触发器的应用实验二十五 模数转换器实验二十六 数模转换器实训篇实训一 印制电路板CAD (使用软件Protel) 设计与制作实训二 电子产品的装配调试实训三 电子产品的测试与维修参考文献

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>