

《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

出版社：高等教育出版社

作者：王海萍

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

《电子技术实训》

内容概要

电子技术实训，ISBN：9787040109382，作者：王海萍主编

《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

《电子技术实训》

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