

<<电子线路练习与单元测试>>

图书基本信息

书名：<<电子线路练习与单元测试>>

13位ISBN编号：9787040234329

10位ISBN编号：7040234327

出版时间：2008-6

出版时间：高等教育出版社

作者：陈振源 著

页数：148

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>

<<电子线路练习与单元测试>>

内容概要

《电子线路练习与单元测试》内容紧密结合《电子线路》教材，依据主教材的内容编写各章节配套的练习题和单元测试卷，题型多样，有判断题、选择题、填空题、简答题、作图题、计算题、分析题、综合题等。

题目难度设置充分考虑职业学校的教学实际，内容紧密联系工程应用和职业技能鉴定的标准，通过练习和测试达到学用结合的目的，并可及时检测学习成效。

《中等职业教育国家规划教材配套教学用书：电子线路练习与单元测试》采用活页装订，方便课堂练习、单元测试和教师批改。

<<电子线路练习与单元测试>>

书籍目录

第1章 半导体器件1.1 半导体的基本特性练习题1.2 晶体二极管练习题1.3 特殊二极管练习题1.4 晶体三极管练习题1.5 场效晶体管练习题第1章半导体器件单元测试卷第2章 放大电路基础2.1 三极管基本放大电路练习题2.2 放大电路的分析方法练习题2.3 工作点稳定放大电路练习题2.4 场效晶体管放大电路练习题2.5 多级放大电路练习题第2章放大电路基础单元测试卷第3章 常用放大器3.1 集成运算放大器练习题3.2 负反馈放大器练习题3.3 低频功率放大器练习题3.4 谐振放大器练习题第3章常用放大器单元测试卷第4章 直流稳压电源4.1 整流电路练习题4.2 滤波电路练习题4.3 稳压电路练习题第4章直流稳压电源单元测试卷第5章 正弦波振荡器5.1 正弦波振荡器的基本矢, 识练习题5.2 rc振荡器练习题5.3 lc振荡器练习题5.4 石英晶体振荡器练习题第5章正弦波振荡器单元测试卷第6章 高频信号处理电路6.1 调幅与检波练习题6.2 调频与鉴频练习题6.3 变频器练习题第6章高频信号处理电路单元测试卷《电子线路》模拟电路期中考试卷《电子线路》模拟电路期末考试卷第7章 数字电路基础7.1 脉冲与数字信号练习题7.2 rc电路的应用练习题7.3 数制与码制练习题7.4 逻辑门电路基础练习题7.5 逻辑代数运算法则及逻辑函数化简练习题第7章数字电路基础单元测试卷第8章 组合逻辑电路8.1 组合逻辑电路的基本矢, 识练习题8.2 编码器练习题8.3 译码器练习题8.4 数据选择器及数据》酉己器练习题第8章组合逻辑电路单元测试卷第9章 集成触发器9.1 r5角虫发器练习题9.2 角虫发器的几种常用触发方式练习题9.3 jk触发器练习题9.4 d触发器练习题9.5 t触发器练习题第9章集成触发器单元测试卷第10章 时序逻辑电路10.1 寄存器练习题10.2 计数器练习题第10章时序逻辑电路单元测试卷第11章 脉冲波形的产生与变换11.1 多谐振荡器练习题11.2 单稳态触发器练习题11.3 施密特触发器练习题11.4 555时基电路及其应用练习题第11章脉冲波形的产生与变换单元测试卷《电子线路》数字电路其中考试卷《电子线路》数字电路其末考试卷

<<电子线路练习与单元测试>>

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>