

《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

出版社 : 高等教育出版社

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

《电子线路练习与单元测试》

内容概要

《电子线路练习与单元测试》系中等职业教育国家规划教材配套教学用书《电子线路》（陈振源主编）的学生用书，依据教育部颁布的全国中等职业学校电子线路教学大纲编写，同时参考了有关的职业资格标准或行业职业技能鉴定标准。

《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。《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》西己器练习题
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:www.tushu000.com