

<<电子工艺技术>>

图书基本信息

书名：<<电子工艺技术>>

13位ISBN编号：9787502781101

10位ISBN编号：7502781102

出版时间：2011-10

出版时间：海洋出版社

作者：杨柳 主编

页数：216

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>

<<电子工艺技术>>

内容概要

“电子工艺技术”是中等职业学校电类专业重要的基础课程，本教材以从事电子类岗位需要的职业能力为依据，紧密结合国家职业资格鉴定中“无线电装接工(五/四级)”的考汪要求，确定教学内容。

内容简介：全书共9章，分别是基础直流稳压电源的装接与调试、放大器的装接与调试、调光电路的装接与调试、RC桥式正弦波振荡电路的装接与调试、简易门铃的装接与调试、表决器电路的装接与调试、八路抢答器的装接与调试、数字万用表的装接与调试、LED数字钟电路的装接与调试。

本书特点：以“项目教学”和“任务驱动”构建教材体系。每个项目包含“项目描述”、“教与学导航”、“知识讲解”、“技能演示”、“技能训练”、“项目评估”六部分。在项目完成之后，根据每个项目的具体情况，配有“知识拓展”，帮助学生加深理解或拓展知识面。

适用范围：本书可作为各类中等职业学校、技工学校电子、电工类专业的教材，也可供电子类生产、维修人员和广大电子爱好者自学使用。

书籍目录

- 第1章 基础直流稳压电源的装接与调试
 - 项目1 基础电子元器件的识别与检测
 - 项目2 基础直流稳压电源电路的装接与调试
- 第2章 放大器的装接与调试
 - 项目1 晶体管共射极放大电路的装接与调试
 - 项目2 晶体管负反馈放大电路的装接与调试
- 第3章 调光电路的装接与调试
 - 项目1 晶闸管可控整流电路
 - 项目2 多功能调节器的装接与调试
- 第4章 RC桥式正弦波振荡电路的装接与调试
- 第5章 简易门铃的装接与调试
 - 项目1 555振荡电路的装接与调试
 - 项目2 555门铃电路的装接与调试
- 第6章 表决器电路的装接与调试
 - 项目1 常用逻辑门电路的识别与检测
 - 项目2 表决器的装接与调试
- 第7章 八路抢答器的装接与调试
 - 项目1 开关阵列及触发锁存电路
 - 项目2 译码显示电路的装接与调试
 - 项目3 八路抢答器的装接与调试
- 第8章 数字万用表的装接与调试
- 第9章 1ED数字钟电路的装接与调试
- 附录 参考教学时数分配表
- 参考文献

编辑推荐

《全国中等职业教育机电类专业课程改革规划新教材：电子工艺技术》特色：以必须具备的岗位职业能力为课程依据、紧紧围绕典型工作任务确定课程内容、以典型产品（电路）为载体创设工作情境、结合职业资格鉴定要求进行项目评估、适用范围 可作为各类中等职业学校、技工学校电子、电工类专业的教材、也可供电子类生产、维修人员和广大电子爱好者自学使用。

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>