## <<电子技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<电子技术>>

13位ISBN编号:9787111342977

10位ISBN编号:7111342976

出版时间:2011-7

出版时间:机械工业出版社

作者:黄贻培编

页数:172

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>>

#### 内容概要

《电子技术》是在多年高等职业教育教学改革与实践的基础上,结合高职高专的办学定位、岗位 需求、生源的具体情况,专门为电类专业编写的基于工作过程导向的电子技术教材。

《电子技术》涵盖了模拟电子技术和数字电子技术的相关知识,共分10个项目,包括简易直流稳压电源的分析与制作、OTL功率放大器的分析与制作、调光灯电路的分析与制作、温控器的分析与制作、正弦波信号发生器的分析与制作、四人表决器的分析与制作、抢答器的分析与制作、电子生日蜡烛的分析与制作、双音门铃的分析与制作、数字电子钟的分析与制作等。

每一个项目就是一个典型的工作任务,各任务以实际应用电路制作为目标,按照任务完成步骤,将内容分为任务描述、知识链接、任务分析、任务实施等,并在最后对任务的完成情况进行检查与评价。任务评价完毕后,又特别增加了相关知识拓展和思考与练习模块,一方面便于完善课程的知识体系和满足因材施教的需要,另一方面实现开放式教学,以期提高学生自主学习的能力。

《电子技术》可作为高职高专应用电子技术、电子信息工程技术、通信技术、电气自动化技术、电子仪器仪表与维修等专业的模拟电子技术课程教材,也可作为电子信息类专业的培训教材,还可供从事电子技术专业的工程技术人员参考。

### <<电子技术>>

#### 书籍目录

前言项目一 简易直流稳压电源的分析与制作项目二 OTL功率放大器的分析与制作项目三 调光灯电路的分析与制作项目四 温控器的分析与制作项目五 正弦波信号发生器的分析与制作项目六 四人表决器的分析与制作项目七 抢答器的分析与制作项目八 电子生日蜡烛的分析与制作项目九 双音门铃的分析与制作项目十 数字电子钟的分析与制作参考文献

# <<电子技术>>

#### 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