

<<典型电子产品-函数信号发生器的设计>>

图书基本信息

书名：<<典型电子产品-函数信号发生器的设计与制作>>

13位ISBN编号：9787040336986

10位ISBN编号：7040336987

出版时间：2012-1

出版时间：高等教育出版社

作者：朱宏 编

页数：257

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>

<<典型电子产品-函数信号发生器的设计>>

内容概要

《典型电子产品：函数信号发生器的设计与制作》力求体现“以职业活动为导向，以职业技能为核心”的指导思想和中等职业学校（电子技术应用专业教师教学能力标准）的要求。主要内容包括五部分：电子产品（电路系统）设计概述、函数信号发生器方案设计、函数信号发生器PcB设计、函数信号发生器组装与调试、函数信号发生器可靠性试验。

<<典型电子产品-函数信号发生器的设计>>

书籍目录

第一部分 电子产品（电路系统）设计概述【任务描述】【任务实施】1.1 概述1.2 设计的基本内容1.3 设计的基本方法1.4 设计的基本流程1.5 设计的基本原则1.6 稳定电路系统设计的措施1.7 电路系统设计的工具【任务分析】【教学策略和建议】【教学法分析讨论】1.8 拓展阅读材料第二部分 函数信号发生器方案设计【任务描述】【任务分析】2.1 波形产生电路【任务描述】【任务分析】【电路设计】【电路方案】2.2 频率测量与数字显示电路【任务描述】30【任务分析】【电路设计】【电路方案】2.3 电压测量与数字显示电路【任务描述】【任务分析】【电路设计】【电路方案】2.4 电源电路【任务描述】【任务分析】【电路设计】【电路方案】2.5 函数信号发生器整机电路【任务描述】【任务分析】【目标成果】【教学策略和建议】【教学法分析讨论】第三部分 函数信号发生器PCB设计【任务描述】【任务分析】3.1 函数信号发生器原理图绘制3.2 函数信号发生器PCB设计【教学策略和建议】【教学法分析讨论】……第四部分 函数信号发生器组装与调试第五部分 函数信号发生器可靠性试验附录参考文献

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>