

《数字电子技术习题册》

图书基本信息

书名：《数字电子技术习题册》

13位ISBN编号：9787504565044

10位ISBN编号：7504565040

出版时间：2007-9

出版社：中国劳动社会保障出版社

作者：张伟林 编

页数：96

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

《数字电子技术习题册》

内容概要

《数字电子技术习题册(电类)》与国家级职业教育规划教材——《数字电子技术》配套使用。本习题册的编写紧扣教材的能力目标要求，既注重基础知识的巩固，又强调基本能力的培养。本习题册题型丰富，难易适中，并配有综合测试题，对巩固课堂知识、提高学生分析问题和解决问题的能力有较好的帮助。可供高等职业技术学院、成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的教师和学生使用。本习题册由张伟林主编。

《数字电子技术习题册》

书籍目录

课题一?数字逻辑基础 任务一?数制 任务二?代码 任务三?基本逻辑与逻辑门电路 任务四?集成门电路 任务五?逻辑代数定律与逻辑函数化简 课题一综合测试课题二?组合逻辑电路 任务一?组合逻辑电路的分析、设计与EWB的应用 任务二?编码器 任务三?译码器 任务四?加法器 任务五?数值比较器 任务六?数据选择器 课题二综合测试课题三?时序逻辑电路 任务一?RS触发器 任务二?D触发器与数据寄存器 任务三?移位寄存器 任务四?JK触发器与计数器 课题三综合测试课题四?时基电路与石英晶体多谐振荡器 任务一?定时器 任务二?施密特触发器 任务三?多谐振荡器 课题四综合测试课题五?数模与模数转换 任务一?数模转换电路DAC 任务二?模数转换电路ADC 课题五综合测试课题六?半导体存储器 任务一?只读存储器ROM 任务二?随机存储器RAM 课题六综合测试课题七?可编程逻辑器件的应用

《数字电子技术习题册》

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