

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<数字电子技术习题册>>

### 内容概要

??本习题册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:<http://www.tushu007.com>