

<<数字电子技术练习册>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术练习册>>

13位ISBN编号：9787111076216

10位ISBN编号：7111076214

出版时间：2004-7

出版时间：机械工业出版社

作者：姚庆梅，权志强主编

页数：79

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>

<<数字电子技术练习册>>

内容概要

本书是根据原国家教委颁发的高等学校工程专科电气、电子类专业“电子技术基础课程教学基本要求”和高等职业学校工科电子类专业“电子技术基础教学大纲”以及近年来的教学实践，由全国数所院校具有丰富教学经验的教师，在柯节成、顾治本主编的《数字电子技术基础练习册》的基础上重新编写的。

本书可与高校专科、高职以及中专教材《数字电子技术基础》配合使用。

全书共有八章，内容是：数字电路基础知识；集成逻辑门电路；组合逻辑电路；触发器；时序逻辑电路；脉冲波形的产生与整形；数/模与模/数转换器；大规模集成电路。

本书题型灵活多样，有填空、问答、选择、判断、计算、作图等多种形式的题目。

全书采用了新的国家标准。

本书可供全国各高等职业技术学院和普通中等专业学校电气、电子类专业学生使用，也可供普通高校专科、高等教育自学考试、成人高校、电视大学和中等职业技术学校等有关专业学生练习使用和参考。

本书全部题目的标准解答将另行出版。

<<数字电子技术练习册>>

书籍目录

前言第一章 数字电路基础知识第二章 集成逻辑门电路第三章 组合逻辑电路第四章 触发器第五章 时序逻辑电路第六章 脉冲波形的产生与整形第七章 数/模与模/数转换器第八章 大规模集成电路参考文献

<<数字电子技术练习册>>

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>