

<<数字电子技术基础简明教程>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础简明教程>>

13位ISBN编号：9787802213821

10位ISBN编号：7802213827

出版时间：2007-9

出版时间：中国时代经济出版社（原中国审计出版社）

作者：查瑞涛

页数：164

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>

## <<数字电子技术基础简明教程>>

### 内容概要

本书是根据清华大学电子学教研组编写、余孟尝主编，由高等教育出版社出版的《数字电子技术基础简明教程》（第三版）教材所编写的学习辅导书，全书共七章与教材相对应，每章分为四部分，分别为本章知识要点概述、典型例题讲解、自我检查题解答和习题全解。

本书可以作为在校大学生和自考生学习《数字电子技术基础简明教程》的辅导材料和复习参考用书及工科考研强化复习的指导书，也可以作为《数字电子技术基础简明教程》函授和成人教育的配套教材及教师的教学参考书。

## <<数字电子技术基础简明教程>>

### 书籍目录

第一章 逻辑代数与EDA技术的基础知识 本章知识要点概述 典型例题讲解 自我检查题解答 思考题与习题全解  
第二章 门电路 本章知识要点概述 典型例题讲解 自我检查题解答 思考题与习题全解  
第三章 组合逻辑电路 本章知识要点概述 典型例题讲解 自我检查题解答 思考题与习题全解  
第四章 触发器 本章知识要点概述 典型例题讲解 自我检查题解答 思考题与习题全解  
第五章 时序逻辑电路 本章知识要点概述 典型例题讲解 自我检查题解答 思考题与习题全解  
第六章 脉冲产生与整形电路 本章知识要点概述 典型例题讲解 自我检查题解答 思考题与习题全解  
第七章 数模与模数转换电路 本章知识要点概述 典型例题讲解 自我检查题解答 思考题与习题全解

## <<数字电子技术基础简明教程>>

### 编辑推荐

《数字电子技术基础简明教程全程导学及习题全解》(第3版)主要介绍了逻辑代数与EDA技术的基础知识、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲产生与整形电路、数模与模数转换电路。

各章内容均由本章知识要点概述、典型例题讲解、自我检查题解答和思考题与习题全解组成。

第一部分知识点归纳概要地列出每章的基本知识点、重要概念,让读者能在较短时间内对整个章节有大致的了解;第二部分是典型例题讲解,这些例题强调了基本概念,具有很强的代表性,其目的是给读者提供解题的思路和常用的解题方法,具有一定的启示作用,帮助读者提高对基本概念和基本理论的认识,这也是该门课程对学生的基本要求;第三部分是自我检查题解答;第四部分是思考题与习题全解。

《数字电子技术基础简明教程全程导学及习题全解》(第3版)可以作为在校大学生和自考生学习《数字电子技术基础简明教程》的辅导材料和复习参考用书及工科考研强化复习的指导书,也可以作为《数字电子技术基础简明教程》函授和成人教育的配套教材及教师的教学参考书。

<<数字电子技术基础简明教程>>

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>