数字电子技术重点难点及典型题精解



数字电子技术重点难点及典型题精解 下载链接1

著者:张锡赓

出版者:西安交通大学出版社

出版时间:2002年01月

装帧:平装

isbn:9787560514406

本书是以原国家教育委员会电子技术课程教学指导小组于1993年修订的"电子技术基础课程教学基本要求"的内容为依据编写的,全书分为8章,即数字逻辑基础、集成逻辑门、组合逻辑电路、集成触发器、时序逻辑电路、脉冲信号的产生和整形电路、D/A和A/D转换器、半导体存储器及可编程逻辑器件。书中全面总结了数字电子技术中的基本概念、常用电路和逻辑器件的分析与设计方法以及常用中规模逻辑器件的应用。书中列举了大量例题,并对一些典型例题进行了详细的分析。每章后附有自我测试题和习题,书末附有本科生期末考试题和硕士研究生入学考试模拟题,可供读者复习时参考。

本书可作为校大学生学习《数字电子技术基础》时的辅导教材,也可供有志报考硕士研

究生的考生迎考复习之用。
作者介绍:
目录:
数字电子技术重点难点及典型题精解_下载链接1_
标签
评论
数字电子技术重点难点及典型题精解_下载链接1_
书评
数字电子技术重点难点及典型题精解_下载链接1_