

# 数字电子技术学习辅导及习题详解



[数字电子技术学习辅导及习题详解\\_下载链接1](#)

著者:高吉祥主编

出版者:电子工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787121009044

本书是为高等学校电子类、计算机类、自动化类、电气类及相近专业而编写的教材。本书分为两篇。第一篇主要介绍了数字逻辑基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形、半导体存储器、可编程逻辑器件、数/模转换与模/数转换和数字系统的EDA设计的教学基本要求、内容综述、典型题精解及习题。

第二篇主要介绍了模拟考题、近几年来全国重点大学部分高校研究生入学考题和综合设计。

根据教育部高等教育教学大纲的要求和多年来教育实践的体会，以及研究生入学考试和各类大学生电子设计竞赛的需要，本书不仅包括了《数字电子技术》教科书的基本知识和基本技能的训练，而且还编著了研究生入学考试模拟题、近几年来全国重点大学部分入学考试试题及全国大学生电子设计竞赛题。

本书可作为报考理工科硕士研究生的考生考前复习用书，也可作为大学生、专科生学习课程的辅导教材，还可以作为大学生参加各类电子设计制作大赛和电子类工程技术人员设计各类产品的参考书。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术学习辅导及习题详解\\_下载链接1](#)

标签

评论

naan

-----  
[数字电子技术学习辅导及习题详解\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数字电子技术学习辅导及习题详解\\_下载链接1](#)