

# 数字电子电路解题指南



[数字电子电路解题指南\\_下载链接1\\_](#)

著者:唐竞新

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787302119753

本书配合国内现有的各种数字电子技术基础和数字电子电路的教材，围绕数字电路的基

本理论、基本分析方法和设计方法，编写了731道习题(其中包括169道例题)。全书共分8章，内容包括：逻辑代数和逻辑函数，门电路，组合逻辑电路，触发器，时序逻辑电路，脉冲、定时电路，A/D、D/A转换电路，存储器和可编程逻辑器件。每章的重点内容都是通过例题的形式进行阐述，每个重点内容都附有一定数量的习题，习题均附答案。

本书可作为高等学校理工科各专业学生的教材，也可作为教师的教学参考书，还可供有关工程技术人员自学和参考。

作者介绍:

目录:

[数字电子电路解题指南\\_下载链接1](#)

## 标签

数字电子技术

大三上

清华教材

专业辅助

fx

## 评论

还不错 选做了一遍 之后用它考得期末

-----  
[数字电子电路解题指南\\_下载链接1](#)

-----  
[数字电子电路解题指南\\_下载链接1](#)