

# 数字电子技术解题题典



[数字电子技术解题题典\\_下载链接1](#)

著者:赵惠玲

出版者:西北工业大学出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787561216330

本书是按照原国家教育委员会“高等学校电子技术课程与脉冲数字电路课程的教学基本要求”，配合国内通用的面向21世纪数字电子技术基础课程教材编写的辅助教材。

全书共编入例题174道，选题典型、广泛、难易适度，题解方法灵活，注重基本概念、基本理论、基本方法技巧的掌握和融会贯通。内容包括逻辑代数基础、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、大规模集成电路、数—模和模—数转换等共七章，并附有一套自测模拟试题及其答案。

本书可作为高等学校弱电类各专业本科和大专生学习数学电工技术课程的辅助教材，也可作为报考相关专业研究的复习参考书，还可供有关工程技术人员自学和参考。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术解题题典\\_下载链接1](#)

标签

电气

评论

-----  
[数字电子技术解题题典\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数字电子技术解题题典\\_下载链接1](#)