

<<数字电子技术解题题典>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术解题题典>>

13位ISBN编号：9787561216330

10位ISBN编号：7561216335

出版时间：2003-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：赵惠玲

页数：199

字数：230000

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>

## <<数字电子技术解题题典>>

### 内容概要

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世纪数学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。

<<数字电子技术解题题典>>

书籍目录

第一章 逻辑代数基础 第二章 门电路 第三章 组合逻辑电践 第四章 触发器 第五章 时序逻辑电路 第六章 大规模集成电路 第七章 数—模、模—数转换 自测模拟试题及答案 参考文献

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>