

<<数字电子技术基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787811024289

10位ISBN编号：7811024284

出版时间：2007-7

出版时间：东北大学

作者：本社

页数：214

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>

## <<数字电子技术基础学习指导>>

### 内容概要

《21世纪高等学校新理念教材建设工程：数字电子技术基础学习指导》共9章，各章内容包括基本要求、内容摘要、难点释疑、典型例题分析、自我检查题及参考答案、习题及详细解答六部分，基本要求部分意在使读者明确本章的教学重点、学习和考试的要求，内容摘要部分是对本章内容的基本概念、基本原理和基本分析方法的高度总结和归纳。典型例题分析部分是有针对性地精选出具有代表性的例题进行解析，以便对课程内容的重点、难点有深刻的理解，并达到举一反三的目的。最后按照教学基本要求，给出了自我检查题和习题，同时附参考答案，希望通过自测，检查学习效果。

## <<数字电子技术基础学习指导>>

### 书籍目录

第一章 逻辑代数基础基本要求内容摘要难点释疑典型例题分析自我检查题及参考答案习题及详细解答  
第二章 门电路基本要求内容摘要难点释疑典型例题分析自我检查题及参考答案习题及详细解答  
第三章 组合逻辑电路基本要求内容摘要难点释疑典型例题分析自我检查题及参考答案习题及详细解答  
第四章 触发器基本要求内容摘要难点释疑典型例题分析自我检查题及参考答案习题及详细解答  
第五章 时序逻辑电路基本要求内容摘要难点释疑典型例题分析自我检查题及参考答案习题及详细解答  
第六章 脉冲波形的产生和整形基本要求内容摘要难点释疑典型例题分析自我检查题及参考答案习题及详细解答  
第七章 半导体存储器基本要求内容摘要难点释疑典型例题分析自我检查题及参考答案习题及详细解答  
第八章 可编程逻辑器件基本要求内容摘要难点释疑典型例题分析自我检查题及参考答案习题及详细解答  
第九章 数 - 模和模 - 数转换基本要求内容摘要难点释疑典型例题分析自我检查题及参考答案习题及详细解答  
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>