

<<数字电子技术>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术>>

13位ISBN编号：9787030191632

10位ISBN编号：7030191633

出版时间：2007-6

出版时间：科学

作者：唐竞新编

页数：159

字数：236000

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>>

### 内容概要

本书着重介绍数字电子电路的基本理论以及电路的分析和设计方法。

全书共分7章,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与D/A转换电路、存储器和可编程逻辑器件等内容。

每章均含有重点内容及考研知识点、典型例题解析、考研试题精选和试题答案四部分。

本书可作为考研辅导书,也可作为高等学校理工科相关专业师生的辅助教材和参考书,还可作为有关工程技术人员的自学参考书。

书籍目录

第1章 逻辑代数和逻辑函数 1.1 重点内容及考研知识点 1.2 典型例题解析 1.3 考研试题精选 1.4 试题答案  
第2章 门电路 2.1 重点内容及考研知识点 2.2 典型例题解析 2.3 考研试题精选 2.4 试题答案第3章 组  
合逻辑电路 3.1 重点内容及考研知识点 3.2 典型例题解析 3.3 考研试题精选 3.4 试题答案第4章 触发器  
4.1 重点内容及考研知识点 4.2 典型例题解析 4.3 考研试题精选 4.4 试题答案第5章 时序逻辑电路 5.1 重  
点内容及考研知识点 5.2 典型例题解析 5.3 考研试题精选 5.4 试题答案第6章 脉冲定时电路 6.1 重点内  
容及考研知识点 6.2 典型例题解析 6.3 考研试题精选 6.4 试题答案第7章 A/D与D/A转换电路、存储器  
和可编程逻辑器件 7.1 重点内容及考研知识点 7.2 典型例解解析 7.3 考研试题精选 7.4 试题答案

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>