

<<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>