

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础学习指导及习题详解>>

13位ISBN编号：9787121120534

10位ISBN编号：7121120534

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张艳花，牛晋川 著

页数：267

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及习题>>

内容概要

《数字电子技术基础学习指导及习题详解》是国家精品课程“电子技术基础”主教材《数字电子技术基础》一书的配套教材及主要参考书。

全书包括数字电路基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形半导体存储器、可编程逻辑器件、模数与数模转换器、本科生和研究生试题及答案共10章。

每章内容包含：教学基本要求、主要知识点、典型例题和考研试题解析、自测题及解答、习题及解答。

第10章中给出了本科生期末考试样题及答案和部分重点院校近年研究生入学考试试题及参考答案。

《数字电子技术基础学习指导及习题详解》力求结构上循序渐进，内容上与课程紧密结合，应试方面达到提前预热的目的。

《数字电子技术基础学习指导及习题详解》可作为相关专业教师、本科学生及自学者的教学参考书，也可供攻读硕士研究生的考生和相关技术人员参考。

书籍目录

第1章 数字电路基础1.1 本章教学基本要求1.2 本章主要知识点1.3 典型例题和考研试题解析1.4 自测题及解答1.5 习题及解答第2章 逻辑门电路2.1 本章教学基本要求2.2 本章主要知识点2.3 典型例题和考研试题解析2.4 自测题及解答2.5 习题及解答第3章 组合逻辑电路3.1 本章教学基本要求3.2 本章主要知识点3.3 典型例题和考研试题解析3.4 自测题及解答3.5 习题及解答第4章 触发器4.1 本章教学基本要求4.2 本章主要知识点4.3 典型例题和考研试题解析4.4 自测题及解答4.5 习题及解答第5章 时序逻辑电路5.1 本章教学基本要求5.2 本章主要知识点5.3 典型例题和考研试题解析5.4 自测题及答案5.5 习题及答案第6章 脉冲信号的产生与整形6.1 本章教学基本要求6.2 本章主要知识点6.3 典型例题和考研试题解析6.4 自测题及解答6.5 习题及解答第7章 半导体存储器第8章 可编程逻辑器件第9章 模数与数模转换器第10章 本科生和研究生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>