

<<数字电子技术学考指要>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术学考指要>>

13位ISBN编号：9787561220740

10位ISBN编号：756122074X

出版时间：2006-6

出版时间：西北工大

作者：李云

页数：360

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>

<<数字电子技术学考指要>>

内容概要

《数字电子技术学考指要（学士版）》是根据阎石主编的《数字电子技术基础》（第四版）内容编写而成。

全书每章按照综述、释疑解难、典型例题、考研指点、综合练习5部分来编写。

《数字电子技术学考指要（学士版）》旨在帮助读者掌握课程重点内容，学会电路的分析设计方法，提高解题能力，为学习本课程及考研的读者提供帮助。

《数字电子技术学考指要（学士版）》可供使用阎石主编的《数字电子技术基础》（第四版）和王毓银主编的《数字电路与逻辑设计》（第三版）教材的读者和教师参考，也可作为考研的读者和使用其他教材的读者的学习参考书。

<<数字电子技术学考指要>>

书籍目录

第1章 逻辑代数基础1.1 本章综述1.2 释疑解难1.3 典型例题1.4 考研指点1.5 综合练习第2章 集成逻辑门2.1 本章综述2.2 释疑解难2.3 典型例题2.4 考研指点2.5 综合练习第3章 组合逻辑电路3.1 本章综述3.2 释疑解难3.3 典型例题3.4 考研指点3.5 综合练习第4章 集成触发器4.1 本章综述4.2 释疑解难4.3 典型例题4.4 考研指点4.5 综合练习第5章 时序逻辑电路5.1 本章综述5.2 释疑解难5.3 典型例题5.4 考研指点5.5 综合练习第6章 脉冲波形的产生和整形6.1 本章综述6.2 释疑解难6.3 典型例题6.4 考研指点6.5 综合练习第7章 半导体存储器与可编程逻辑器件7.1 本章综述7.2 释疑解难7.3 典型例题7.4 考研指点7.5 综合练习第8章 数 / 模和模 / 数转换8.1 本章综述8.2 释疑解难8.3 典型例题8.4 考研指点8.5 综合练习考试真题A卷B卷模拟题A卷B卷参考答案参考文献

<<数字电子技术学考指要>>

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>