

<<数字电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787561218433

10位ISBN编号：7561218435

出版时间：2004-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：陈志武 编

页数：356

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>>

内容概要

《数字电子技术基础（第4版）：导教·导学·导考》根据清华大学阎石主编的《数字电子技术基础》（第四版）内容编写而成的。

全书按照内容简介，知识结构图，教学要求、重点、难点及考点，典型题解析，课后习题全解5部分来编写。

本书旨在帮助读者掌握课程重点，学会分析方法，提高解题能力，为考研的读者提供帮助。

本书可供使用《数字电子技术》（第四版）教材的读者和教师使用，亦可作为使用其它教材的读者考研的读者的参考书。

<<数字电子技术基础>>

书籍目录

第1章 逻辑代数基础1.1 内容简介1.2 知识结构图1.3 教学要求、重点、难点及考点1.4 典型题解析1.5 课后习题全解第2章 门电路2.1 内容简介2.2 知识结构图2.3 教学要求、重点、难点及考点2.4 典型题解析2.5 课后习题全解第3章 组合逻辑电路3.1 内容简介3.2 知识结构图3.3 教学要求、重点、难点及考点3.4 典型题解析3.5 课后习题全解第4章 触发器4.1 内容简介4.2 知识结构图4.3 教学要求、重点、难点及考点4.4 典型题解析4.5 课后习题全解第5章 时序逻辑电路5.1 内容简介5.2 知识结构图5.3 教学要求、重点、难点及考点5.4 典型题解析5.5 课后习题全解第6章 脉冲波形的产生和整形6.1 内容简介6.2 知识结构图6.3 教学要求、重点、难点及考点6.4 典型题解析6.5 课后习题全解第7章 半导体存储器第8章 可编程逻辑器件第9章 数/模和模/数转换参考文献

<<数字电子技术基础>>

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>