

数字电子技术基础学习指导



[数字电子技术基础学习指导_下载链接1](#)

著者:江捷

出版者:北京工业大学

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787563921218

《数字电子技术基础学习指导》是为配合《数字电子技术基础》(江捷、马志成主编，

北京工业大学出版社出版)而编写的辅助教材。全书共十章，主要内容包括绪论、逻辑代数基础、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、大规模数字集成电路、脉冲波形的产生与整形、数-模和模-数转换、硬件描述语言VHDL基础。每章均分为内容提要、教学基本要求、重点与难点、习题类型与解题方法、典型例题解析、习题解答六部分进行编写。

《数字电子技术基础学习指导》既可作为高等学校电子信息类、电气信息类及相关专业学生的学习辅导教材，也可供数字电子技术课程教师教学及相关工程技术人员自学参考。

作者介绍:

目录: 第1章 绪论 1.1 内容提要 1.2 教学基本要求 1.3 重点与难点 1.4 习题类型与解题方法 1.5 典型例题解析 1.6 习题解答第2章 逻辑代数基础 2.1 内容提要 2.2 教学基本要求 2.3 重点与难点 2.4 习题类型与解题方法 2.5 典型例题解析 2.6 习题解答第3章 门电路 3.1 内容提要 3.2 教学基本要求 3.3 重点与难点 3.4 习题类型与解题方法 3.5 典型例题解析 3.6 习题解答第4章 组合逻辑电路 4.1 内容提要 4.2 教学基本要求 4.3 重点与难点 4.4 习题类型与解题方法 4.5 典型例题解析 4.6 习题解答第5章 触发器 5.1 内容提要 5.2 教学基本要求 5.3 重点与难点 5.4 习题类型与解题方法 5.5 典型例题解析 5.6 习题解答第6章 时序逻辑电路 6.1 内容提要 6.2 教学基本要求 6.3 重点与难点 6.4 习题类型与解题方法 6.5 典型例题解析 6.6 习题解答第7章 大规模数字集成电路 7.1 内容提要 7.2 教学基本要求 7.3 重点与难点 7.4 习题类型与解题方法 7.5 典型例题解析 7.6 习题解答第8章 脉冲波形的产生与整形 8.1 内容提要 8.2 教学基本要求 8.3 重点与难点 8.4 习题类型与解题方法 8.5 典型例题解析 8.6 习题解答第9章 数-模和模-数转换 9.1 内容提要 9.2 教学基本要求 9.3 重点与难点 9.4 习题类型与解题方法 9.5 典型例题解析 9.6 习题解答第10章 硬件描述语言VHDL基础 10.1 内容提要 10.2 教学基本要求 10.3 重点与难点 10.4 习题类型与解题方法 10.5 典型例题解析 10.6 习题解答参考文献
· · · · · (收起)

[数字电子技术基础学习指导_下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术基础学习指导_下载链接1](#)

书评

[数字电子技术基础学习指导 下载链接1](#)