

数字电子技术基础重点、难点、题解、试题



[数字电子技术基础重点、难点、题解、试题 下载链接1](#)

著者:侯建军

出版者:高等教育出版社

出版时间:2005-4

装帧:平装

isbn:9787040164589

本书是为配合北京市高等教育精品教材、高等教育出版社百门精品立项研究项目《数字电子技术基础》(侯建军主编, 高等教育出版社出版)教材使用而编写的教学辅助教材。内容包括主教材的基本知识点、重点与难点、考核题型与考核重点、综合分析、设计典型题型精解、主教材题解。全书共有九章: 数字逻辑基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、时序逻辑电路、常用时序集成电路模块及其应用、可编程逻辑器件PLD、D/A转换器和A/D转换器、脉冲产生与整形和数字系统设计。书末附有模拟试题, 可供读者复习时参考。

本书可作为高等院校通信、电子、自动化和计算机等专业学生的辅助教材, 也可作为教师的教学手册, 还可供相关工程技术人员自学和参考。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术基础重点、难点、题解、试题 下载链接1](#)

标签

评论

军哥出品

[数字电子技术基础重点、难点、题解、试题 下载链接1](#)

书评

[数字电子技术基础重点、难点、题解、试题 下载链接1](#)