

数字逻辑电路与系统设计



[数字逻辑电路与系统设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787121063794

《数字逻辑电路与系统设计》教材是江苏省高等学校精品教材立项研究项目。《数字逻辑

辑电路与系统设计》是根据原国家教育委员会批准的电子技术基础课程的基本要求编写的。教材系统地介绍了数字逻辑电路的基本概念、基本理论、基本方法以及常用数字逻辑部件的功能和应用。主要内容包括：数字逻辑基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、常用组合逻辑功能器件、时序逻辑电路、常用时序逻辑功能器件、半导体存储器和可编程逻辑器件、脉冲信号的产生与整形、数模和模数转换。本教材将硬件描述语言的介绍渗透到了各个章节。

本教材理论联系实际、循序渐进、便于教学。全书叙述简明，概念清楚；知识结构合理，重点突出；深入浅出，通俗易懂，图文并茂；例题、习题丰富，各章还配有复习思考题。

作者介绍:

目录:

[数字逻辑电路与系统设计_下载链接1](#)

标签

专业书

评论

这门课学得最棒了！！！！

[数字逻辑电路与系统设计_下载链接1](#)

书评

[数字逻辑电路与系统设计_下载链接1](#)