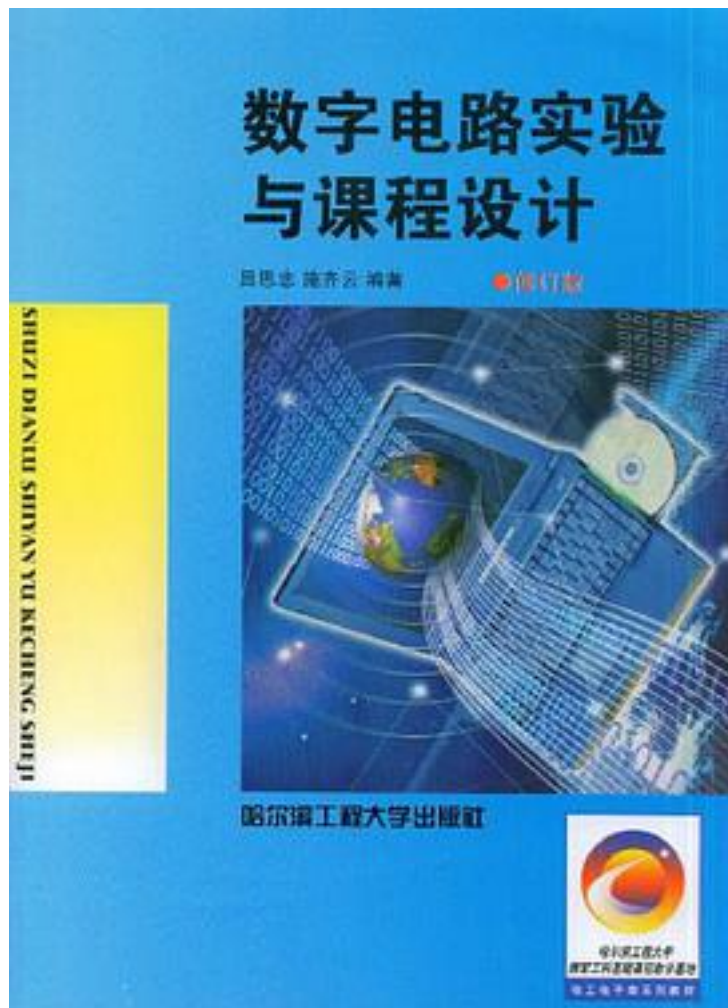


数字电路实验与课程设计



[数字电路实验与课程设计 下载链接1](#)

著者:吕思忠

出版者:哈尔滨工程大学出版社

出版时间:2001-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810732147

《数字电路实验与课程设计(修订版)》内容包括：ALTERA公司EDA设计软件使用及可编

程器件介绍、实验调试技术、基本实验和大规模系统实验。附录介绍了PLD可编程器件教学实验系统的使用及部分常用集成电路资料，可供实验课和课程设计参考。《数字电路实验与课程设计(修订版)》是一门独立设课实验教材。以设计性为主，是《数字电路实验与课程设计(修订版)》的突出特点。全书内容循序渐进，实践性强。实验方式采用了EDA先进设计，在PLD可编程器件教学实验系统上进行，可命名学生在校期间就能掌握一门先进技术，为毕业后适应高科技迅速发展的需要打下良好的基础。

《数字电路实验与课程设计(修订版)》可作为工科高等院校电子类、通信类等各专业实验教材，也可供教师及工程技术人员参考。

作者介绍:

目录: 第1章 可编程逻辑器件 (PLD)
第2章 EDA设计软件——MAX+PLUS II 简介
第3章 硬件描述语言AHDL
第4章 数字电路实验基本知识
第5章 基本实验
第6章 课程设计
附录一 PLD可编程器件教学实验箱简介
附录二 双踪示波器
附录三 集成电器
参考文献
· · · · · (收起)

[数字电路实验与课程设计](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[数字电路实验与课程设计](#) [下载链接1](#)

书评

[数字电路实验与课程设计_下载链接1](#)