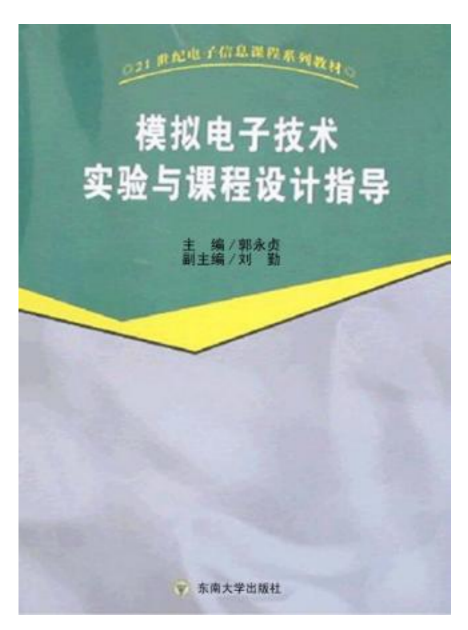
模拟电子技术实验与课程设计指导



作者: 郭永贞主编

出版社:南京:东南大学出版社

出版日期: 2007.10

总页数: 220

介绍:本书总结数字逻辑实验与课程设计方面的教学经验基础之上,阐述了常用的基于SSI通用集成芯片进行数字逻辑系统设计的传统方法,以及基于呵编辑逻辑器件(CPLD/FPGA)的EDA现代数字逻辑系统的设计方法。深入浅出地介绍了传统数字逻辑系统的设计实例,典型的EDA技术开发工具(Max+plus II、Quartus II)及其设计实例。本书的特色是力求他传统的实验设计、计算机仿真实验设计与基于EDA技术的实验设计相结合,软件仿真与硬件设计实现相结合,形成数字逻辑系统的系列设计方法。同时实验与课程设计要求按验证、综合、创新不同层次设立,使读者可由浅至深地掌握不同的数字逻辑系统的设计方法。本书可作为工科专业电子技术基础课程的实验教学指导用书,也可供相关工程技术人员作参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11931219.html) 查找全本阅读方式

模拟电子技术实验与课程设计指导 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/1 1931219.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11931219.html

书名: 模拟电子技术实验与课程设计指导