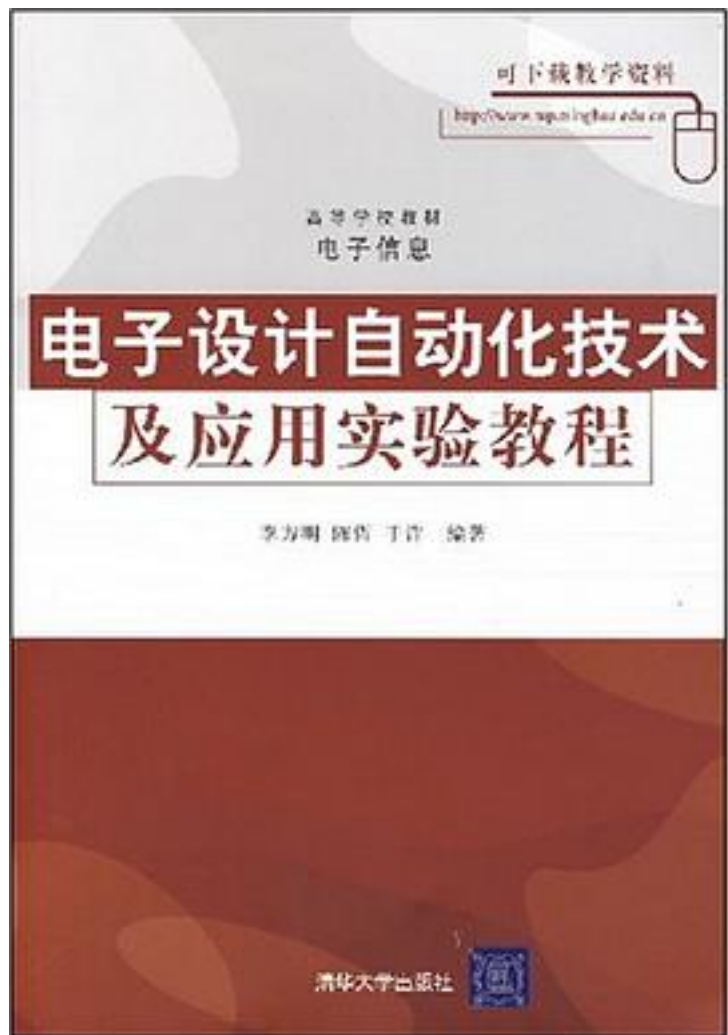


电子设计自动化技术及应用实验教程



[电子设计自动化技术及应用实验教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787302172536

《高等学校教材 · 电子信息 · 电子设计自动化技术及应用实验教程》以Protel

DXP为仿真分析和设计工具，系统介绍了常用仿真分析类型的参数设置和应用、仿真分析环境下分析测量功能的应用、各种常见错误信息及处理方法等实用内容。书中包含了原理图和印制电路板的设计，直流电路、交流电路、模拟电子电路、组合逻辑电路和时序逻辑电路仿真分析等实验。各实验都经过反复验证、精心编排。

作者介绍:

目录:

[电子设计自动化技术及应用实验教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电子设计自动化技术及应用实验教程](#) [下载链接1](#)

书评

[电子设计自动化技术及应用实验教程](#) [下载链接1](#)