

电子设计自动化



[电子设计自动化 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-10

装帧:

isbn:9787508388878

《电子设计自动化 (EDA) 课程设计与项目实例》从电子设计自动化技术应用的实用角度出发, 将内容分为三部分。第一部分 (第1~3章) 为基本器件和开发工具的使用, 为实施课程设计提供必要的基础知识; 第二部分 (第4~10章) 为具有一定代表性的课程设计实例分析与设计, 提供完整的设计源程序。第三部分 (附录A~附录B), 给出20余个不同难易程度及应用范围的课程设计参考题目, 供各院校开展电子设计自动化课程设计时选择使用。

《电子设计自动化 (EDA) 课程设计与项目实例》从基础到应用、从硬件到软件对电子设计自动化的相关技术做了较为全面的介绍。《电子设计自动化 (EDA) 课程设计与项目实例》可作为高等院校自动化、电子信息、计算机及其他相关专业的教材, 也可供从事电子设计的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[电子设计自动化 下载链接1](#)

标签

EDA

评论

VHDL的，还挺好的。

[电子设计自动化 下载链接1](#)

书评

[电子设计自动化 下载链接1](#)