

# 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](#)