

# EDA技术实用教程



[EDA技术实用教程 下载链接1](#)

著者:潘松, 黄继业 编著

出版者:科学出版

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787030147905

《EDA技术实用教程(第2版)》根据课堂教学和实验的要求,以提高实际工程设计能力为目的,深入浅出地对EDA技术及相关知识做了系统和完整的介绍。全书内容分12章,详细介绍了EDA的基本知识、常用的EDA工具的使用方法和目标器件的结构原理、设计输入方法、VHDL的设计优化、基于EDA技术较典型的设计项目等内容。各章都安排了相应的习题和实验,并附参考答案。

《EDA技术实用教程(第2版)》可作为高等院校电子工程、通信、工业自动化、计算机应用技术、电子对抗、仪器仪表、数字信号或图像处理等学科的本科生或研究生的电子设计或EDA课程的教材及实验指导书,也可作为相关专业技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[EDA技术实用教程 下载链接1](#)

标签

评论

[EDA技术实用教程 下载链接1](#)

书评

[EDA技术实用教程 下载链接1](#)