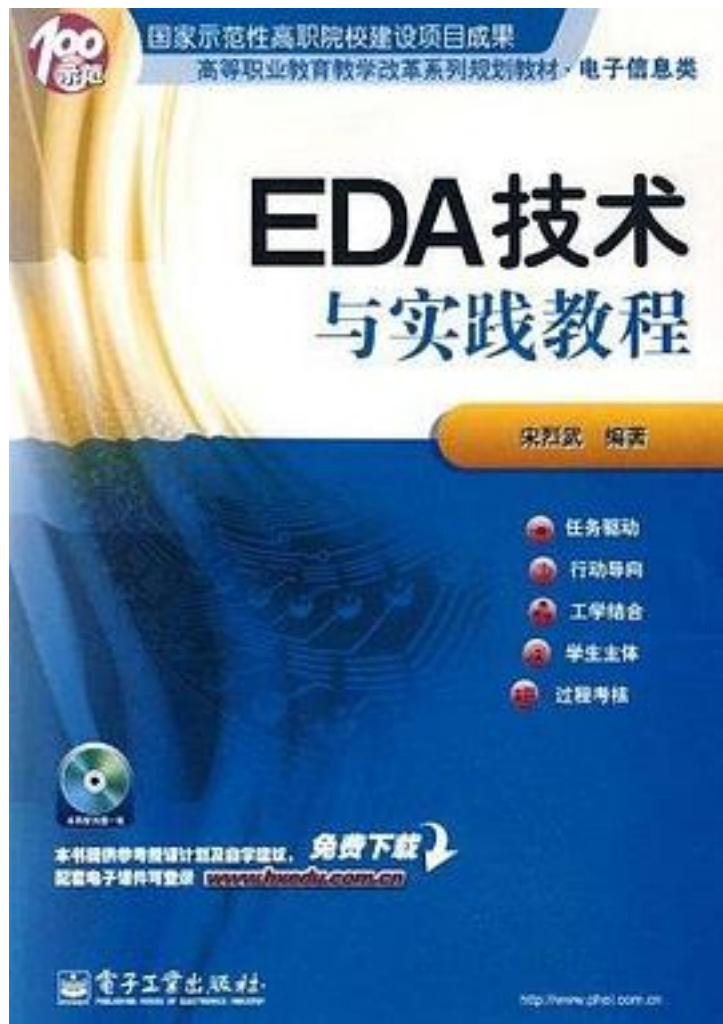


# EDA技术与实践教程



[EDA技术与实践教程 下载链接1](#)

著者:宋烈武 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121091018

《EDA技术与实践教程》提供了参考授課计划及自学建议；第1章概述了EDA技术的主

要内容；第2章简要介绍了FPGA/CPLD的结构与工作原理及其配置与编程方法；第3章介绍了Quartus II设计流程及6个设计实例；第4章介绍了硬件描述语言VHDL语法概要；第5章用VHDL给出了常用单元电路的设计；第6章由浅入深精选了6个基础训练项目；第7章精选了6个综合训练项目。本教材提供的所有VHDL代码均在Altera推广型开发工具Quartus II 9.0+SP1上综合通过，部分例题给出了仿真结果，另附Quartus II开发工具及相关资料DVD光盘一张。

《EDA技术与实践教程》可作为各高职院校电子类、通信类及计算机类等相关专业二年级及以上学生的教材，也可作为电子技术工程技术人员的参考用书。

作者介绍：

目录：

[EDA技术与实践教程 下载链接1](#)

标签

评论

---

[EDA技术与实践教程 下载链接1](#)

书评

---

[EDA技术与实践教程 下载链接1](#)