

# EDA基础与应用



[EDA基础与应用\\_下载链接1](#)

著者:于润伟 编

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111288541

《EDA基础与应用》从初学者的角度出发，介绍了EDA基础知识，EDA开发软件Quartus

II 的使用方法、VHDL 硬件描述语言的语法规则，针对 EDA 技术的特点，通过设计编码器、计算器、分频器、存储器、电子密码锁、智力竞赛抢答器等英武电路，从入门、熟练、应用和发展四个层次来阐述 EDA 技术，使读者感到易学易懂。书中所有程序均在 EDA 开发平台上通过调试。

《EDA 基础与应用》注重精读多练、先进实用，可作为高职高专院校应用电子技术、电子信息技术等专业的教材，也可作为相关技术人员的入门参考书。

作者介绍:

目录:

[EDA 基础与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[EDA 基础与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[EDA 基础与应用\\_下载链接1](#)