

# 电子设计自动化



[电子设计自动化\\_下载链接1](#)

著者:张志平

出版者:北京邮电

出版时间:2007-08-01

装帧:

isbn:9787563514212

《新一代高职教育信息通信规划教材·电子设计自动化》是根据高职高专教学的要求和特点而编写的教材，列为教育部“十一五”规划教材，内容涉及EDA技术的算法设计、芯片设计、电路板设计等内容。全书共分7章，主要内容包括：EDA技术的发展、EDA设计流程与工具、FPGA/CPLD结构与配置、原理图输入设计方法、硬件设计描述语言VHDL基础、电子系统设计、系统电路设计与制版技术等。

《新一代高职教育信息通信规划教材·电子设计自动化》突出能力培养，强调理论与实践相结合，着重于应用，理论以够用为度，内容叙述深入浅出，将知识点和能力点有机结合，较全面地讲解了EDA技术的具体应用，并介绍了目前最新型的可编程逻辑器件和开发应用软件。

作者介绍:

目录:

[电子设计自动化\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[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](#)