

# EDA技术与CPLD/FPGA开发应用简明教程



[EDA技术与CPLD/FPGA开发应用简明教程\\_下载链接1](#)

著者:刘爱荣

出版者:清华大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787302156390

在信息技术高速发展的现代社会，电子系统的设计方法和设计手段已有了根本性的变化

。可编程逻辑器件和EDA技术已广泛应用于通信、工业自动化、智能仪表、图像处理以及计算机等领域。因此，EDA技术是未来电子工程师必须掌握的技术。

作者介绍:

目录:

[EDA技术与CPLD/FPGA开发应用简明教程\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[EDA技术与CPLD/FPGA开发应用简明教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[EDA技术与CPLD/FPGA开发应用简明教程\\_下载链接1](#)