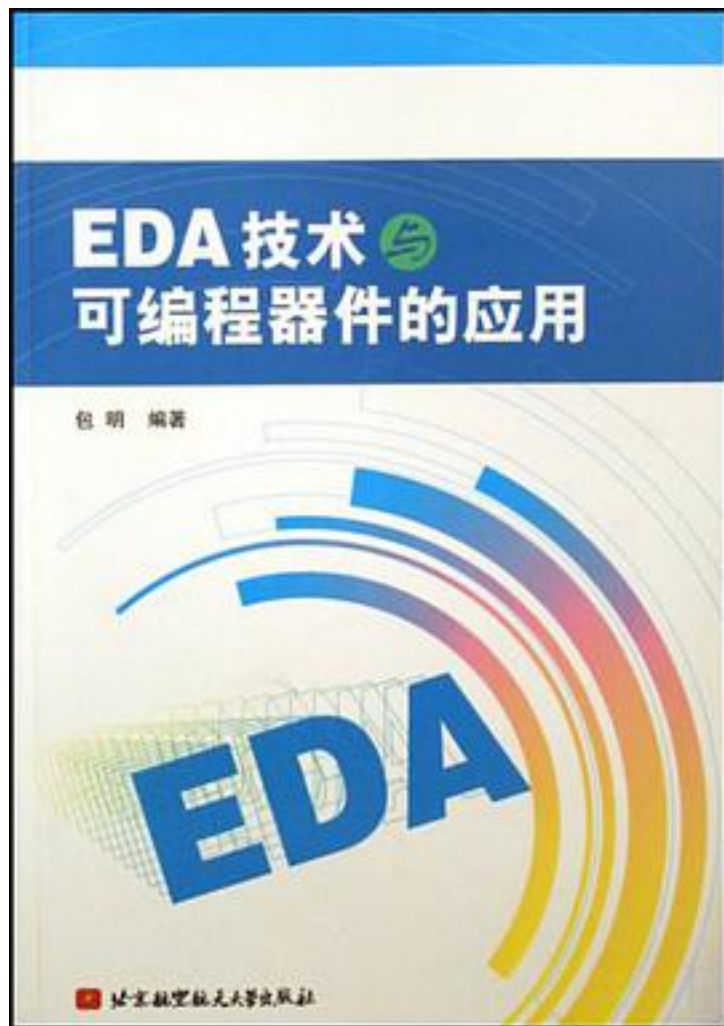


EDA技术与可编程器件的应用



[EDA技术与可编程器件的应用_下载链接1](#)

著者:包明

出版者:北京航大

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787811242263

《EDA技术与可编程器件的应用》结合EDA技术和可编程器件的最新发展，对电路仿真

技术、EDA技术及可编程数字和模拟器件的设计应用进行了系统和全面的介绍。全书介绍了电路级仿真的Multisim8仿真软件，Altera公司的可编程逻辑器件和Lattices公司的在系统可编程模拟器件的开发应用，以及EDA开发工具Max-plus II、Quartus II和PAC-Design等软件的使用。还系统地介绍了硬件描述语言VHDL和AHDL以及数字系统的设计方法和综合性的应用实例，具有一定的实用价值。

作者介绍:

目录:

[EDA技术与可编程器件的应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[EDA技术与可编程器件的应用](#) [下载链接1](#)

书评

[EDA技术与可编程器件的应用](#) [下载链接1](#)