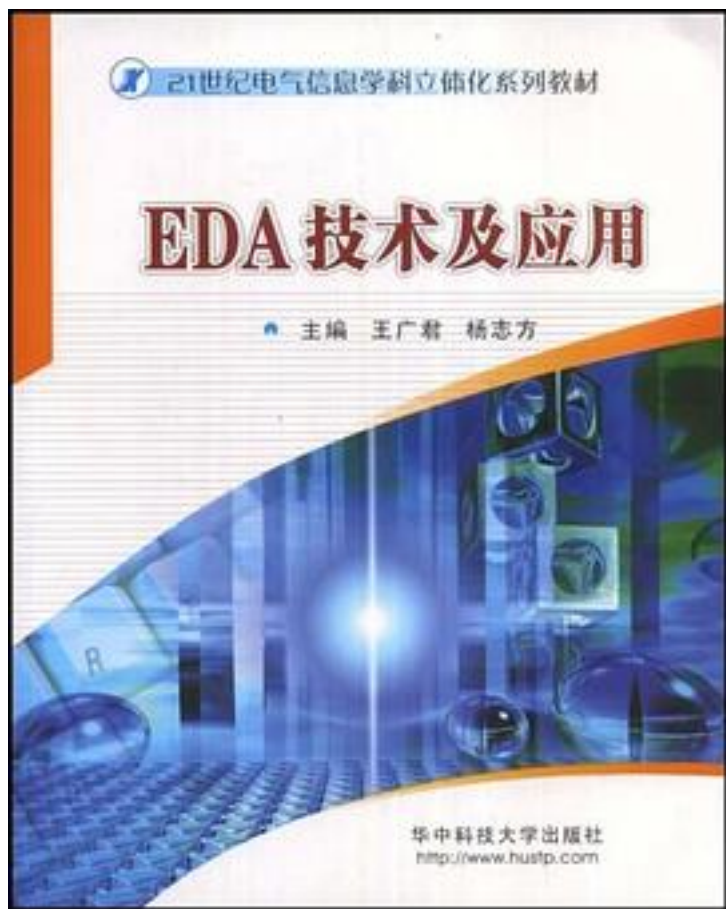


EDA技术及应用



[EDA技术及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787560949154

《EDA技术及应用》讲解的具体内容包括：EDA技术的发展概况、可编程逻辑器件的基本结构、Quartus II 的使用方法、硬件描述语言VHDL、滤波器、SOPC技术。《EDA技术及应用》紧跟时代发展，软件内容都是最新版本。

作者介绍:

目录:

[EDA技术及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[EDA技术及应用_下载链接1](#)

书评

[EDA技术及应用_下载链接1](#)