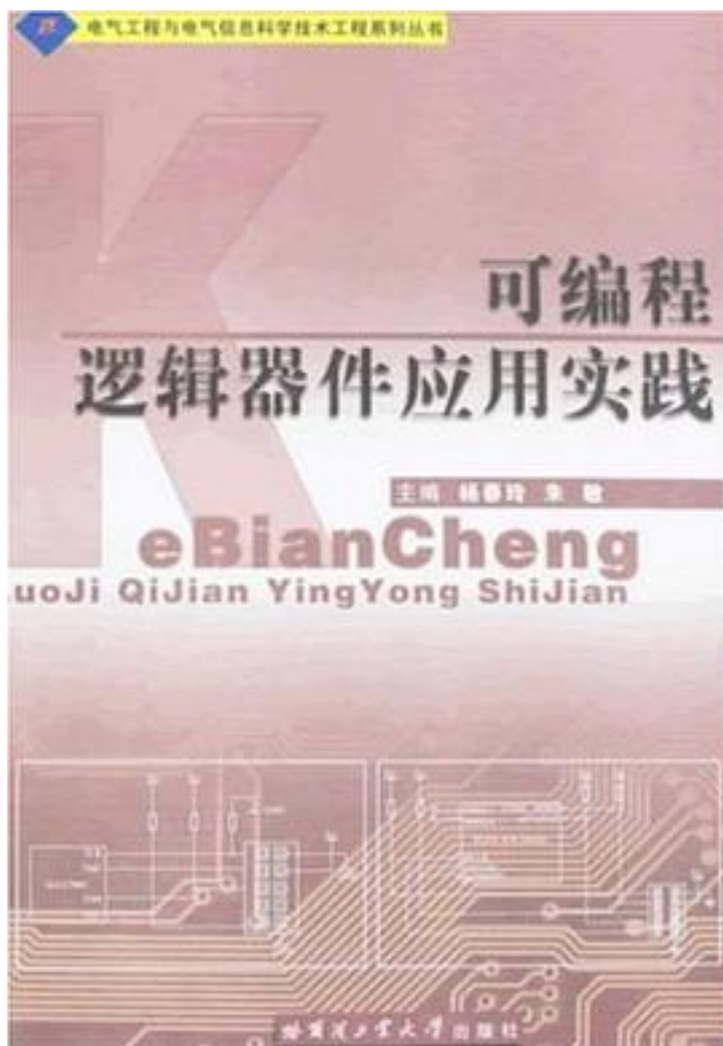


可编程逻辑器件应用实践



[可编程逻辑器件应用实践_下载链接1](#)

著者:杨春玲 等

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787560327037

《可编程逻辑器件应用实践》以提高电子设计工程实践能力为目的，对目前各种PLD(可编程逻辑器件)及编程方法做了系统的介绍。该书从数字电路中大量的逻辑电路实例入手，讲解VHDL和Verilog语言的语法和语句，通俗易懂，可作为可编程逻辑器件快速入门图书。全书共分6章，详细介绍了EDA设计方法、各种PLD器件的结构原理、VHDL和Verilog语言的设计优化、可编程逻辑器件的各种开发环境及基于PLD器件的典型设计项目等。

作者介绍:

目录:

[可编程逻辑器件应用实践_下载链接1](#)

标签

评论

[可编程逻辑器件应用实践_下载链接1](#)

书评

[可编程逻辑器件应用实践_下载链接1](#)