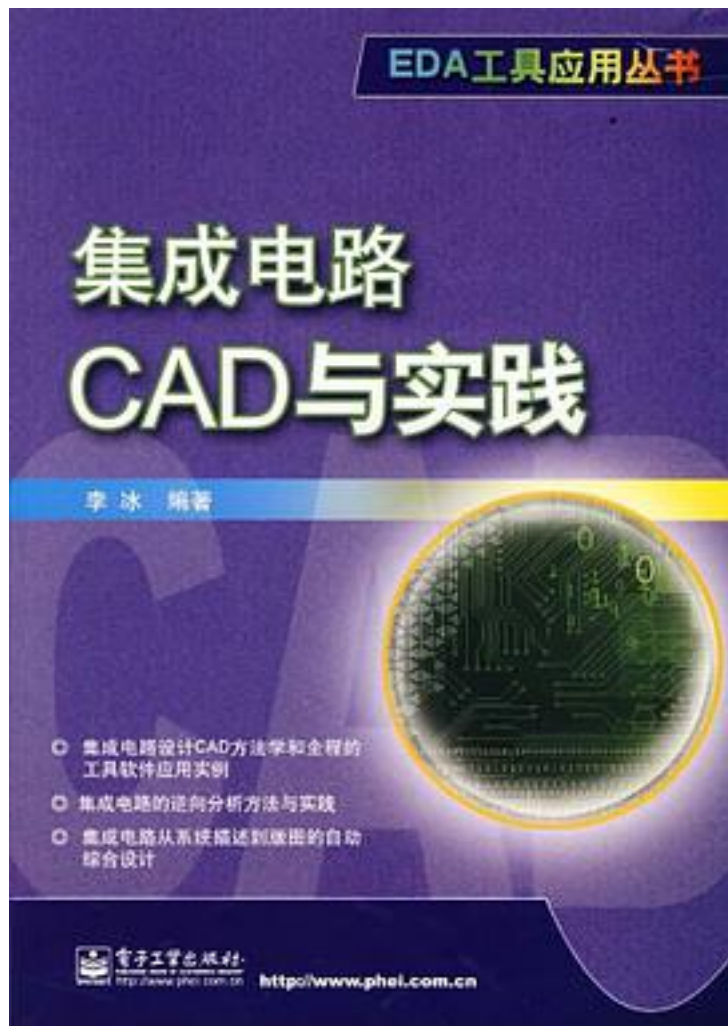


集成电路CAD与实践



[集成电路CAD与实践](#) [下载链接1](#)

著者:李冰

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787121100314

《集成电路CAD与实践》包含两大部分内容：集成电路CAD基础。包括ASIC电路设计、

电路分析、逻辑模拟、版图设计等方面的设计理论和CAD设计方法学；集成电路软件与实践。包括集成电路常用的工具软件的使用方法、流程、示例；集成电路的逆向分析方法与实践，数字、模拟集成电路设计及实例，从系统描述到版图的自动综合设计。

作者介绍：

目录：

[集成电路CAD与实践 下载链接1](#)

标签

评论

[集成电路CAD与实践 下载链接1](#)

书评

[集成电路CAD与实践 下载链接1](#)