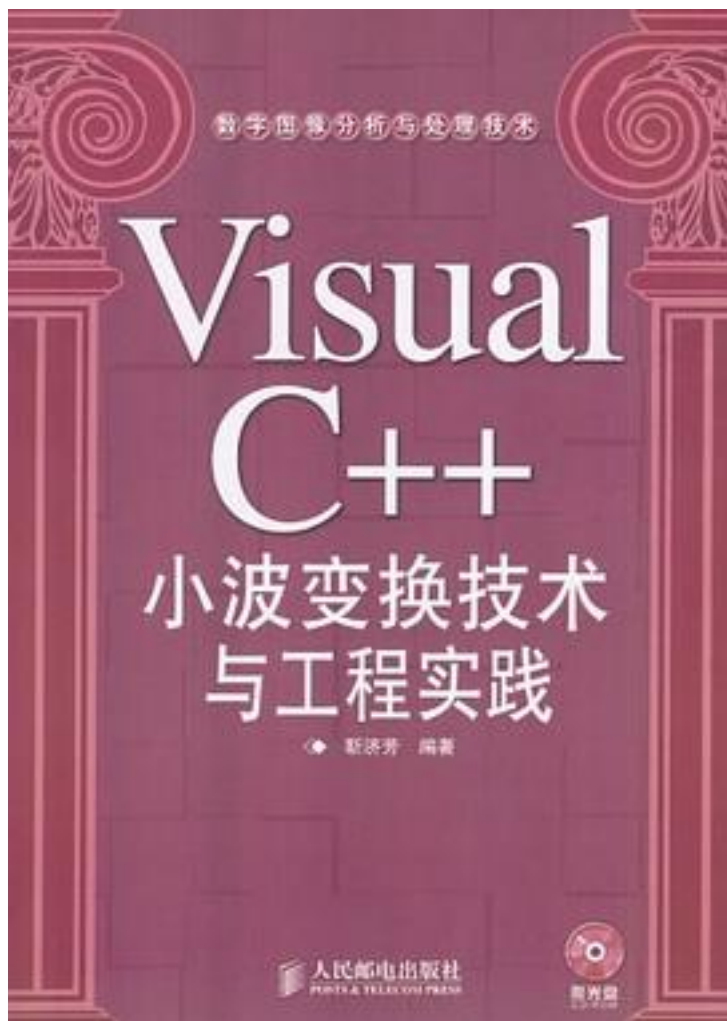


Visual C++小波变换技术与工程实践



[Visual C++小波变换技术与工程实践_下载链接1](#)

著者:靳济芳

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787115119599

《Visual

C++小波变换技术与工程实践》内容丰富、叙述详细、实用性强、可供广大从事信号处理、数字编码和多媒体开发的技术人员阅读参考。Visual C++是Microsoft公司出品的可视化编程产品，是深受广大程序开发人员欢迎的Windows环境下的强有力的编程工具。《Visual C++小波变换技术与工程实践》从实用以及程序开发的角度讲解小波变换的基础理论和编程实现，并展开讨论它在诸多领域中的应用。

全书共11章，内容包括：小波变换基础、小波与数字信号处理、小波变换与语音处理、图像的小波变换、小波变换与数字图像处理、图像编解码应用、网络图像渐进传输实用案例、小波变换在数字视频处理中的应用、小波分形的应用、数字水印的应用和网络视频回放应用案例。《Visual C++小波变换技术与工程实践》的光盘中附有相关章节的实现代码，可供广大的读者参考、阅读。

作者介绍:

目录:

[Visual C++小波变换技术与工程实践 下载链接1](#)

标签

小波变换

计算机

编程

程序设计

毕设

图书馆

♥ 自学编程

♥ 在职硕士

评论

[Visual C++小波变换技术与工程实践 下载链接1](#)

书评

[Visual C++小波变换技术与工程实践 下载链接1](#)