

Visual C++.NET图像处理编程



[Visual C++.NET图像处理编程_下载链接1](#)

著者:陆宗骐, 金登男 编著

出版者:清华大学

出版时间:2006-3

装帧:

isbn:9787302125532

本书以CImage类为基础介绍了Visual

C++.NET环境下的图像基础知识与图像处理常用算法的编程原理和方法。通过自建CImage仿真类，本书方法也适用于Visual C++环境。

本书包括4个部分。第1部分介绍图像显示与存储的基础知识；第2部分介绍Visual C++.NET应用程序框架的建立，图形编程，图像的存取、显示与生成，以及图像的变化；第3部分介绍图像的点处理，邻域处理，二值图像的处理，形态学图像处理，彩色图像的处理，轮廓跟踪与线段编码；第4部分介绍CImage仿真类的建立与图像文件的读写。

本书附有光盘，提供了演示程序的全部源代码以及处理所需的图像实例。

本书可作为计算机及相关专业数字图像处理的教材或教学参考书，也可作为电子、信息类专业的学生与科研人员在图像处理方面的参考书或程序库。

作者介绍:

目录:

[Visual C++.NET图像处理编程_下载链接1](#)

标签

1

评论

很久之前看的一本书了。。。。。

CImage类算是将的多的书了；但是例程编的不好呢。。。

[Visual C++.NET图像处理编程_下载链接1](#)

书评

[Visual C++.NET图像处理编程_下载链接1](#)