

<<VC++图像处理程序设计>>

图书基本信息

书名：<<VC++图像处理程序设计>>

13位ISBN编号：9787810821636

10位ISBN编号：7810821636

出版时间：2003-11

出版时间：北方交通大学出版社

作者：杨淑莹

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<VC++图像处理程序设计>>

内容概要

本书介绍了各种数字图像处理的算法分析及编程实现技术。

全书由12章和一个附录组成。

主要内容包括：位图基础、图像的显示、图像的几何变换、图像灰度变换、图像的平滑处理、图像锐化处理及边缘检测、图像分割及测量、图像的形态学处理、图像的变换域处理及应用、图像的合成、24位彩色图像的处理、JPEG图像的压缩编码。

本书介绍了近90种图像处理的技术，这些技术与编程实例相结合，提供了VC++编程步骤，图像处理的编程代码，并且处理前的图像可与处理之后的图像对照比较。

实例程序的框架结构简单，代码简洁，使初学VC++者很快就能编写图像处理的程序代码。

本书可作为高等院校计算机工程、信息工程、生物医学工程、智能机器人学、工业自动化、模式识别及相关学科的教师、研究生、本科生、专科生的教材或参考书，亦可供有关工程技术人员参考。

<<VC++图像处理程序设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>