

<<Visual C++.NET数字图像处理>>

图书基本信息

书名：<<Visual C++.NET数字图像处理技术与应用>>

13位ISBN编号：9787302078548

10位ISBN编号：7302078548

出版时间：2004-2

出版时间：北京科海

作者：欧珊珊，王倩丽，朱哲瑜 编著

页数：545

字数：857000

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>

## <<Visual C++.NET数字图像处>>

### 内容概要

本书共10章，首先介绍了数字图像的基础知识，包括数字图像处理概论、数字图像的物理基础、各种流行的图像文件格式以及Visual C++.NET图像编程基础，然后对数字图像处理中最常用的一些处理方法，如数字图像的几何变换、正交变换、增强、形态学运算、边缘检测与提取、轮廓跟踪、图像分析、复原以及重建等作了适当的理论推导和分析，同时，书中给出了每种常用的数字图像处理方法的完整Visual C++.NET源代码和详细的注解，以使读者能迅速掌握并灵活运用这些方法。

书籍目录

第1章 数字图像处理概述 1.1 图像处理方法概述 1.2 数字图像处理系统 1.3 数字图像处理的主要研究内容  
第2章 数字图像处理基础 2.1 光度学简介 2.2 色度学简介 2.3 连续图像简介 2.4 图像的数字化  
第3章 数字图像文件格式  
第4章 图像的几何变换  
第5章 图像的正交变换  
第6章 图像增强  
第7章 图像的数学形态学运算  
第8章 图像的边缘检测、提取以及轮廓跟踪  
第9章 图像复原  
第10章 图像重建参考文献

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>