

《Visual C++数字图像模式识别技术》

图书基本信息

书名：《Visual C++数字图像模式识别技术详解》

13位ISBN编号：9787111407638

10位ISBN编号：7111407636

出版时间：2013-1

出版社：机械工业出版社

页数：352

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Visual C++数字图像模式识别技术》

内容概要

冯伟兴编著的《Visual C++数字图像模式识别技术详解(附光盘第2版)》主要内容分为12章，包括绪论、visualc++数字图像处理基础、图像特征、统计模式识别、模式识别决策方法及实现，以及人脸检测与特征点定位、汽车牌照识别、脑部医学影像诊断、印刷体汉字识别、手写体数字识别、一维条形码识别、运动图像分析7个数字图像模式识别应用实例。系统地介绍了数字图像模式识别技术的概念和理论、基本方法和算法，并将图像模式识别的基础理论与visualc++软件实践方法相结合。

本书以“条例清晰、系统全面、由浅入深、实例引导、贴近实用”为宗旨，基于数字图像模式识别技术的基本流程，结合实例详细讲解相关基本概念、理论以及几种典型实践和应用，内容翔实，实践性强，重点强调怎样通过开发新代码来增强这些软件工具。另外，本书还配有完整的实例代码光盘，便于学习。

《Visual C++数字图像模式识别技术详解(附光盘第2版)》可作为普通高等院校自动化、计算机等专业有关数字图像模式识别技术方面的教材，也可作为相关专业工程技术人员的学习参考用书。

《Visual C++数字图像模式识别技术》

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:www.tushu000.com