

《图像技术》

图书基本信息

书名：《图像技术》

13位ISBN编号：9787561225912

10位ISBN编号：7561225911

出版时间：1970-1

出版社：西北工业大学出版社

页数：380

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

《图像技术》

内容概要

《图像技术》以图像的处理与分析理论为基础，以图像的实用技术和实现方法为目的，系统、全面地阐述了图像技术的基本原理、基本技术、实用技术和实现方法。全书共16章，主要内容包括：图像技术概述、图像语言工具、图形图像系统、图像数字化与图像信息、图像读写与显示、图像运算与变换、图像捕捉与裁剪、图像填充与标注、图像分解与合并、图像增强与滤波、图像分割、图像贴图与区域分析、图像形态分析、图像合成与智能分析、图像数据库与图像重建、图像分析系统等。

《图像技术》内容丰富、结构严谨，以化难为易，化繁为简的理念构造了大量取材新颖的实用性强的例题、习题和微型系统；在理论内容上力争做到具有一定的深度和广度，在实用技术上力争做到实用、好用、会用和够用。

《图像技术》可作为高等学校信号与信息处理、模式识别与智能系统、计算机科学与技术、软件工程、计算机网络、信息管理与信息系统、计算机视觉等相关专业图像处理与分析课程的教材，也可供从事图像技术、电子科学与技术、遥感、测绘和生物医学工程等领域工作的人员参考。

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