

# 《图像理解》

## 图书基本信息

书名：《图像理解》

13位ISBN编号：9787810243131

10位ISBN编号：7810243136

出版时间：1998-10

出版社：国防科技大学出版社

作者：王润生

页数：399

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《图像理解》

## 内容概要

本书重点介绍了图像理解的主要内容：线的提取、区域分割、纹理分析、形状描述、图像序列分析、双目图像分析和图像理解系统等。本书的特点是：按建立图像理解系统的主线安排章节，编入了国际上较新的研究成果，并融入了作者自己的一些工作成果，章末有小结并提供了进一步发展的见解。本书可以作为信号与信息处理、计算机科学与工程、自动化、遥感等有关专业高年级学生和研究生的教学用书，也可供有关领域的科技工作者参考。

## 书籍目录

### 第一章 绪论

#### 1.1 概述

##### 1.1.1 什么是图像理解

##### 1.1.2 图像理解的研究和应用

#### 1.2 常用的数据结构

##### 1.2.1 线性表

##### 1.

## 《图像理解》

### 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)