

图像理解



[图像理解_下载链接1](#)

著者:王润生

出版者:国防科技大学出版社

出版时间:1998-10

装帧:

isbn:9787810243131

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在教学用书，也可供有关领域的科技工作者参考。

作者介绍:

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.
• • • • • ([收起](#))

[图像理解_下载链接1_](#)

标签

科学

评论

[图像理解_下载链接1_](#)

书评

[图像理解_下载链接1_](#)