

# 形态计量与图像分析学



[形态计量与图像分析学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-8

装帧:

isbn:9787802459960

《研究生教学丛书:形态计量与图像分析学》是针对病理学硕士研究生《形态计量和图像分析学》教学而编写的，是各位教员从事教学经验和科研活动工作的总结，既有基础

理论知识，又有该领域最新进展和新技术。内容分图像分析和形态计量学、医学体视学和生物医学图像信息技术三篇。第一篇介绍形态计量和图像分析学的诞生与发展、基本概念、形态计量学的理论和实践、定量病理学及其应用、形态计量技术应用中应注意的问题等。第二篇介绍体视学基本原理和方法、体数据的预处理、数字图像处理与图像三维重建、体图形学、体可视化硬件与典型体可视化系统等。第三篇介绍图像信息基础理论、生物医学图像基础知识、生物医学图像采集、处理、分析和管理技术等。

作者介绍:

目录:

[形态计量与图像分析学 下载链接1](#)

标签

机器视觉

评论

---

[形态计量与图像分析学 下载链接1](#)

书评

---

[形态计量与图像分析学 下载链接1](#)