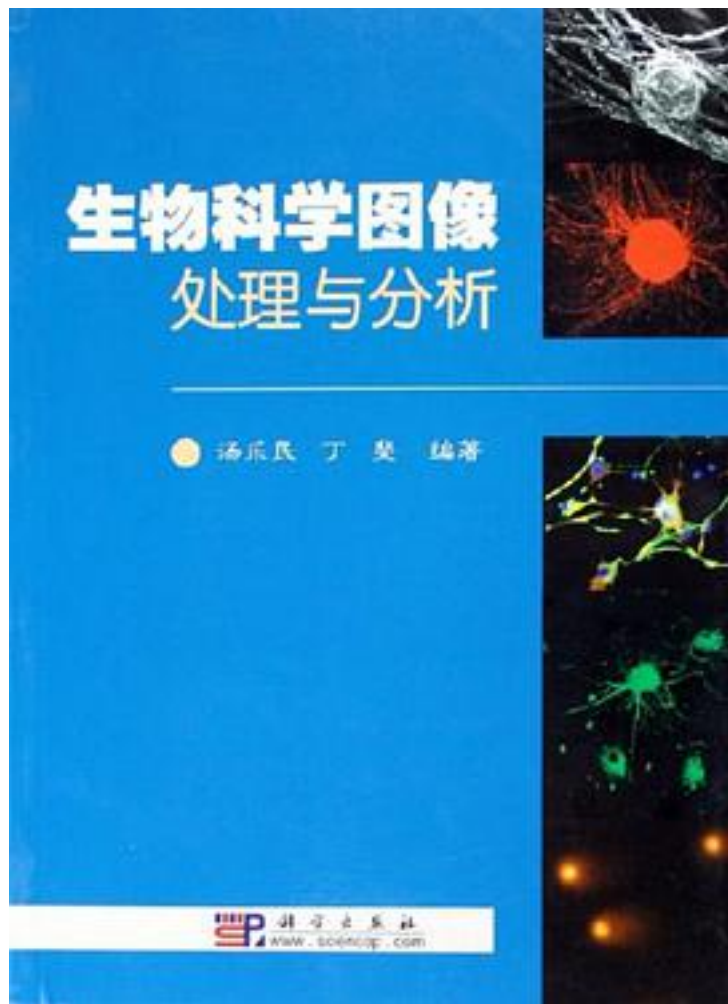


# 生物科学图像处理与分析



[生物科学图像处理与分析 下载链接1](#)

著者:汤乐民

出版者:科学出版社

出版时间:2005-11

装帧:简装本

isbn:9787030165275

《生物科学图像处理与分析》从生物科学领域应用的数字图像处理与分析的整体知识框架出发,以光学显微镜成像过程的描述为基本出发点,主要介绍了数字图像处理技术在生

物科学领域的具体应用。《生物科学图像处理与分析》主要分为三大部分。第一部分(第1~第3章)为图像基础、生物图像分析系统软硬件和生物图像处理基本方法。第二部分(第4~第10章)从光学显微成像到原子力显微成像,从结构显微成像到功能显微成像等各分支,叙述了图像处理与分析方法的具体应用。第三部分为附录,收录了QWin图像分析软件简、英汉生物图像技术常用词汇表和生物图像技术常用网址。

作者介绍:

目录:

[生物科学图像处理与分析\\_下载链接1](#)

标签

学习

评论

---

[生物科学图像处理与分析\\_下载链接1](#)

书评

---

[生物科学图像处理与分析\\_下载链接1](#)