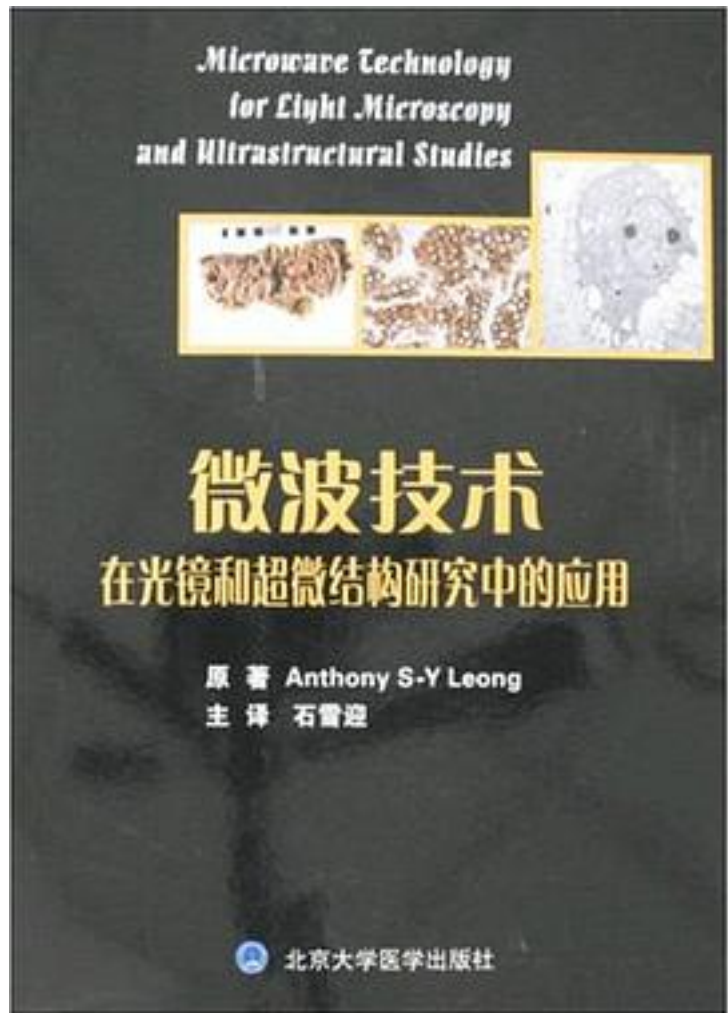


# 微波技术在光镜和超微结构研究中的应用



[微波技术在光镜和超微结构研究中的应用 下载链接1](#)

著者:梁寿燕

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787810716383

《微波技术在光镜和超微结构研究中的应用》全面而详细地介绍了微波技术在病理学各

个领域中的应用，不仅包括我们熟悉的免疫组化微波抗原修复技术，而且涉及从常规标本固定、组织脱水处理到冰冻切片制备等病理组织学基本技术的各个环节，凸显了微波技术对病理制片的重要意义。

作者介绍:

目录:

[微波技术在光镜和超微结构研究中的应用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[微波技术在光镜和超微结构研究中的应用](#) [下载链接1](#)

书评

---

[微波技术在光镜和超微结构研究中的应用](#) [下载链接1](#)