

图书基本信息

书名：<<微波技术在光镜和超微结构研究中的应用>>

13位ISBN编号：9787810716383

10位ISBN编号：7810716387

出版时间：2008-3

出版时间：北京大学医学出版社

作者：梁寿燕

译者：石雪迎

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：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书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。

本书也有专门章节介绍了微波在电镜研究和分子生物学研究中的应用，可供病理科研工作者借鉴。各章节均附有具体操作步骤，具有很强的实用性。

作者简介

Anthony S-Y Leong教授自1999年以来，作为诊断病理学家任Hunter区病理学的医学主任，并担任澳大利亚纽卡斯尔大学解剖病理学系主任。

他曾任阿德莱德大学临床病理教授和阿德莱德医学和兽医科学所外科病理学主任，并在此完成了大部分有关微波技术的研究。

曾发表论文350篇，其中很多是微波在组织学技术尤其是抗原修复和诊断免疫组织学领域广泛应用的开拓性研究。

他还编著了关于恶性淋巴瘤、免疫组织化学和抗体、肝胆管癌、组织技术学、肿瘤的电镜观察和热带病等17本论著。

Leong教授是澳大利亚、英国和美国的病理学会会员，中国香港和泰国病理学会的名誉会员，曾经作为高级访问学者访问美国、中国、印度尼西亚、泰国、中国台湾和中国香港等国家或地区。

Leong：教授是亚太地区分子免疫组织学会的创建者和国际病理学会澳洲分会的前任主席，北京大学病理学系的客座教授。

Leong教授对肿瘤病理学和组织技术学保持着浓厚的研究热情，并在亚太地区多次讲学。他还是病理学、肿瘤学和组织技术学等22份国际期刊的编委。

书籍目录

第一章 绪论第二章 组织固定第三章 微波加速的脱矿过程第四章 冰冻切片第五章 组织化学和免疫组织学染色第六章 抗原修复第七章 微波在分子检测中的应用第八章 快速组织处理第九章 微波在化学和工业领域的应用第十章 结论参考文献

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:<http://www.tushu007.com>