

<<医学超微结构基础>>

图书基本信息

书名：<<医学超微结构基础>>

13位ISBN编号：9787533134068

10位ISBN编号：7533134060

出版时间：2003-5

出版时间：山东科学技术出版社

作者：李伯勤等编

页数：446

字数：649000

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>

## <<医学超微结构基础>>

### 内容概要

医学超微结构利用电镜对细胞结构及大分子物质进行观察，是联系细胞生物学和分子生物学的桥梁与纽带。

本书以丰富的图片介绍了各种医学超微结构的观察成果、电镜操作、多年电镜使用心得和临床应用经验，内容先进、翔实，既可作为医学生的相关教材，又可作为临床和科研人员的工具书，具有较高的学术价值。

<<医学超微结构基础>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 亚细胞结构及其病变第三章 电子显微成像原理及医学电镜第四章 医学电镜样品制备方法第五章 医学超微结构观察及电镜技术的应用第六章 实验技术第七章 电子显微镜的技术检定规程附录1 专业词汇英汉对照附录2 参考文献

<<医学超微结构基础>>

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>