

# 细胞超微结构与电镜技术



[细胞超微结构与电镜技术 下载链接1](#)

著者:凌诒萍

出版者:复旦大学

出版时间:2004-2

装帧:

isbn:9787309038422

《细胞超微结构与电镜技术》以分子细胞生物学为基础，全面介绍了细胞质膜、细胞核、核糖体、高尔基复合体、内质网、溶酶体及细胞骨架等细胞器的超微结构及其功能，使读者对正常细胞的微细结构有一个全面的认识。同时为满足部分研究人员进一步深入了解的需要，《细胞超微结构与电镜技术》在改版时增加了一些组织内的特化细胞的内容，包括上皮细胞、神经胶质细胞及感觉传导细胞。对用于超微结构研究的各项技术，如常规透射电镜技术、扫描电镜技术、电镜组织化学技术、低温制样和冷冻蚀刻技术、电镜X线显微分析技术和超高压电镜技术，以及近年来新发展起来的扫描探针技术，也一并作了详细介绍。《细胞超微结构与电镜技术》编排合理，内容实用，适用于本科以上学生作为教材，同时还可作为科研人员从事超微结构研究的参考书。

作者介绍:

目录:

[细胞超微结构与电镜技术\\_下载链接1](#)

标签

生物

评论

-----  
[细胞超微结构与电镜技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[细胞超微结构与电镜技术\\_下载链接1](#)