

形态学实用技术



[形态学实用技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787548100324

《形态学实用技术》涵盖了组织胚胎学、神经解剖学、神经生物学和病理学等形态学技术的方方面面，既包括传统的常用技术，如光镜、组织固定、样本处理、组织切片塑化包埋技术、冰冻切片、石蜡切片术、振动切片术、常用染色方法、组织化学术、免疫组织化学术、免疫荧光技术、细胞凋亡检测技术、电镜技术、早期胚胎的形态学检测技术等，又介绍了近年来新发展的、有较高实用价值的新技术。对于神经解剖学和神经生物学常用技术，如脑立体定位术、神经示踪技术、膜片钳技术、神经元的染色技术等也进行了详细的介绍。该书既介绍各技术的理论、机制，又着重讲述其应用步骤及注意事项。全书分14章、40节，共28万余字。

《形态学实用技术》内容丰富、详实，可为研究生和广大科研工作者提供相应的技术指导。

作者介绍:

目录:

[形态学实用技术](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[形态学实用技术](#) [下载链接1](#)

书评

[形态学实用技术](#) [下载链接1](#)