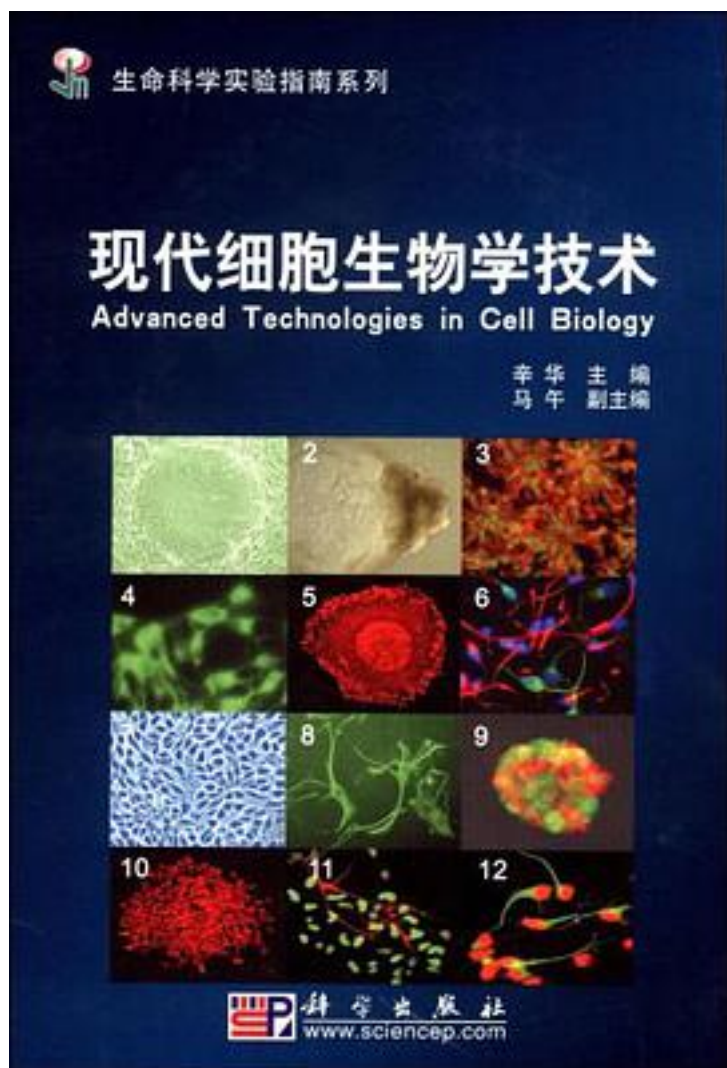


# 现代细胞生物学技术



[现代细胞生物学技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787030216908

《现代细胞生物学技术》为高等院校研究生学习细胞生物学技术用书，《现代细胞生物学技术》共12章，涵盖了细胞生物学经典实验方法和当今细胞生物学的一些新技术、新方法，既可用于研究生细胞生物学技术教学，又可作为细胞生物学技术工其书使用。

《现代细胞生物学技术》编人实验共119个，内容涉及研究显微镜与显微图像分析技术、电子显微镜技术、细胞化学技术（细胞化学、酶、免疫、荧光细胞化学）、细胞培养技术、培养细胞凋亡检测技术、细胞融合技术、细胞与细胞器的分离技术、细胞的原位杂交技术、流式细胞术、真核细胞基因转染与表达技术、哺乳动物基因敲除技术和干细胞与组织工程技术等内容。

《现代细胞生物学技术》对每个实验项目的原理、技术方法及注意事项都有充分的阐述并附有大量彩色显微照片，以加深感性认识。《现代细胞生物学技术》注重体现理论意义和实际应用价值，适用于生物学、医学、农学、师范院校的教师、研究生以及科研人员使用。

作者介绍:

目录:

[现代细胞生物学技术\\_下载链接1](#)

标签

Q

评论

-----  
[现代细胞生物学技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[现代细胞生物学技术\\_下载链接1](#)