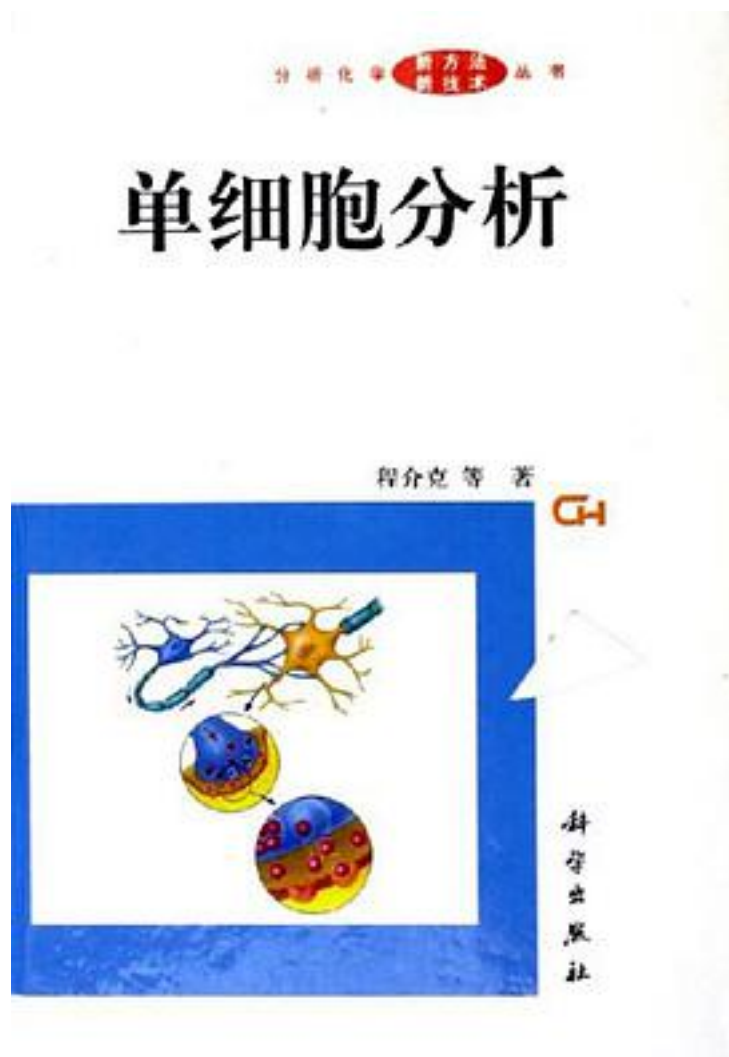


# 单细胞分析



[单细胞分析\\_下载链接1](#)

著者:程介克

出版者:科学出版社发行部

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787030155276

《单细胞分析》共分14章，全面系统地介绍21世纪单细胞分析的各种方法学，包括毛细管电泳；微流控芯片；多种光学显微镜(一般荧光显微镜、共聚焦荧光显微镜、多光子荧光显微镜、全内反射荧光显微镜、荧光相关显微镜、近场扫描光学显微镜等)、扫描电化学显微镜、质谱成像、原子力显微镜、扫描隧道显微镜图像分析；阿达玛变换显微光谱及成像；肿瘤电化学及免疫分析；动力学分析；荧光及发光探针；纳米技术；实时动态监测等。《单细胞分析》各章都是作者承担国家自然科学基金会的课题，反映了基金研究成果及国内外最新发展，使《单细胞分析》充分体现了21世纪单细胞分析的先进性、前沿性、创见性和代表性。

作者介绍:

目录:

[单细胞分析\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[单细胞分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[单细胞分析\\_下载链接1](#)