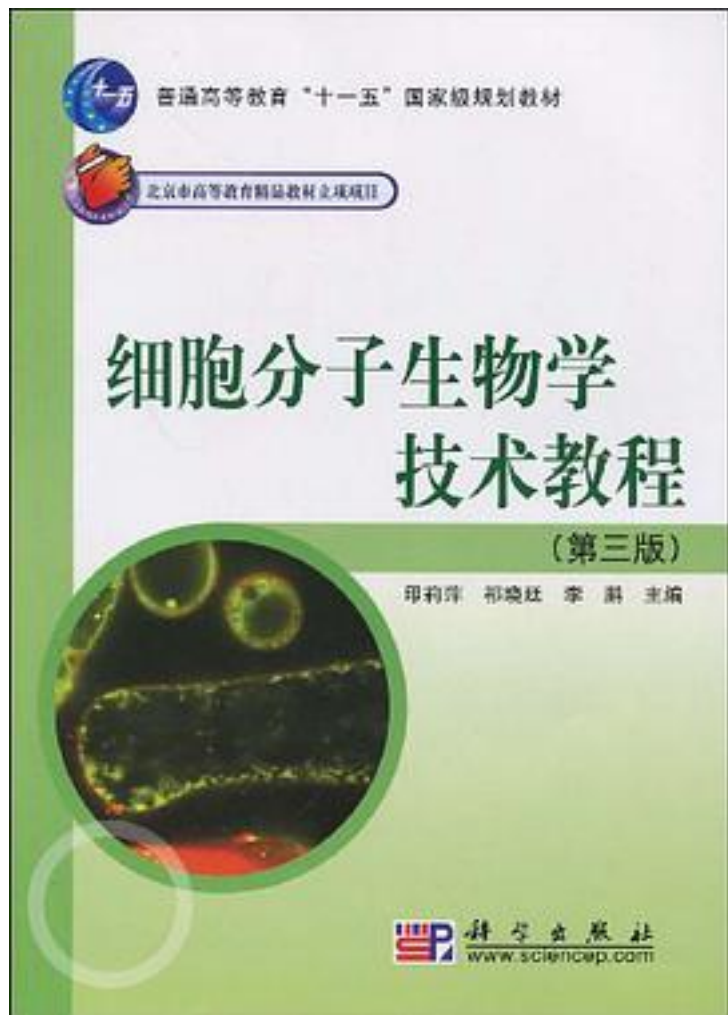


细胞分子生物学技术教程



[细胞分子生物学技术教程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787030244376

《细胞分子生物学技术教程》(第3版)本着科研向教学转化的原则，在创新型人才培养

的背景下，本书在第二版的基础上，补充更新了原有的实验。全书分为两篇：第一篇分子生物学技术，共7章24个实验；涵盖了DNA的制备和分析、DNA的克隆、PCR相关技术、RNA的制备和分析、核酸分子杂交技术、蛋白质电泳技术以及分子间的互作技术，并有设计方案举例。第二篇细胞生物学技术，共5章26个实验；除显微镜技术、经典细胞生物学实验外，着重介绍了细胞培养、转基因等基本实验技术和常规仪器的使用，还涉及了蛋白质分选、内吞作用、细胞凋亡、细胞周期、细胞骨架、细胞电生理等细胞生物学研究前沿领域的一些内容。

作者介绍:

目录:

[细胞分子生物学技术教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[细胞分子生物学技术教程](#) [下载链接1](#)

书评

[细胞分子生物学技术教程](#) [下载链接1](#)