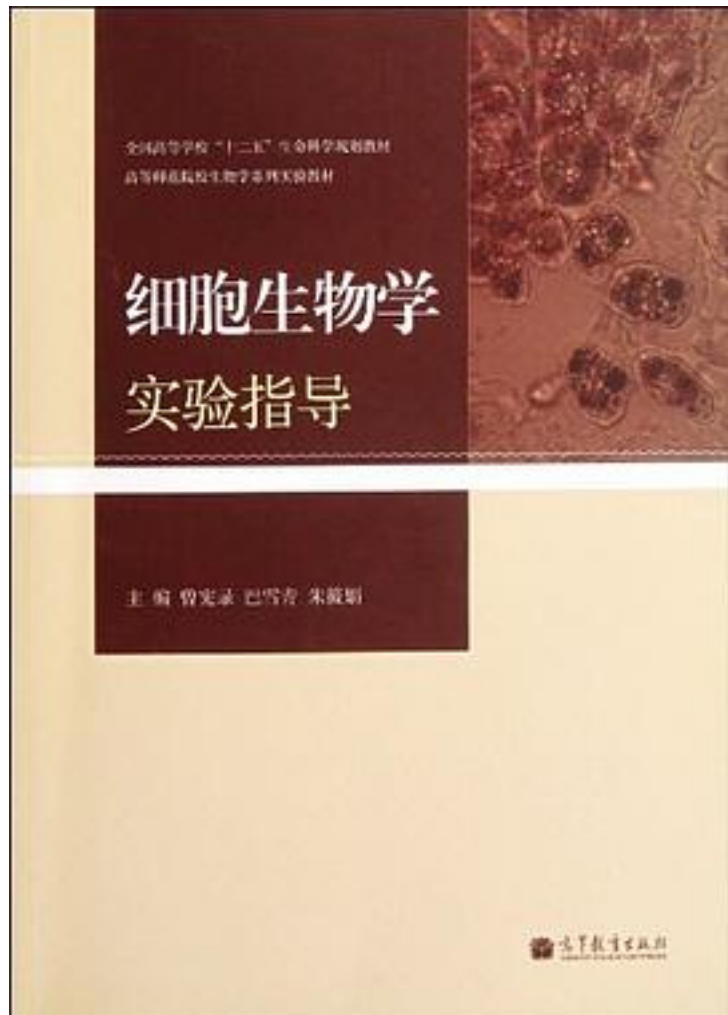


# 细胞生物学实验指导



[细胞生物学实验指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787030265661

《细胞生物学实验指导》包括实验方法介绍和附录。所介绍的实验方法既有经典的较为

简单的实验，也有新的较为复杂的实验，基本涵盖了目前各高等学校细胞生物学实验教学中所涉及的实验，包括显微镜基本原理与使用、亚细胞结构观察、染色体制备与分析、细胞内生物大分子的分析、细胞培养与生长特性分析、细胞融合与显微操作技术，共6章39个实验。附录提供了实验中常用到的相关参数与资料，包括常用细胞生物学实验仪器简要操作程序与维护、常用细胞生物学实验试剂与溶液、显微镜镜头、滤光片、发射／激发谱和常用符号说明、常用细胞系或细胞株等。

作者介绍:

目录:

[细胞生物学实验指导 下载链接1](#)

标签

评论

---

[细胞生物学实验指导 下载链接1](#)

书评

---

[细胞生物学实验指导 下载链接1](#)