

<<细胞生物学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<细胞生物学实验教程>>

13位ISBN编号：9787030134868

10位ISBN编号：7030134869

出版时间：2004-9-1

出版时间：科学出版社

作者：王金发,何炎明

页数：198

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<细胞生物学实验教程>>

内容概要

《细胞生物学实验教程》是王金发教授主持的《细胞生物学》立体化教材建设项目的实验教材。全书包括12章共64个实验，涵盖了部分经典的细胞生物学实验，又新增了一些与现代细胞生物学和分子生物学相关的新技术，内容包括光学显微镜技术、电子显微镜技术、细胞的形态结构、细胞化学、细胞生理、细胞分裂与染色体畸变、染色体技术与核型分析、细胞和组织培养技术、细胞化学成分的分离、蛋白质及核酸的定位与检测、细胞工程技术以及流式细胞技术、共聚焦显微技术、细胞凋亡检测技术等。

《细胞生物学实验教程》可供综合性大学、农林、医学、师范院校本科生和研究生的细胞生物学实验课教学使用，也可作为相关研究人员的参考用书，由于《细胞生物学实验教程》实验内容较多，在使用时可根据自身条件酌情选择。

<<细胞生物学实验教程>>

书籍目录

<<细胞生物学实验教程>>

编辑推荐

《细胞生物学实验教程》由科学出版社出版。

<<细胞生物学实验教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>