

<<细胞分子生物学技术教程>>

图书基本信息

书名：<<细胞分子生物学技术教程>>

13位ISBN编号：9787030154637

10位ISBN编号：7030154630

出版时间：2007-7

出版时间：科学出版

作者：印莉萍

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>

## <<细胞分子生物学技术教程>>

### 内容概要

本书主要包括分子生物学和细胞生物学技术两大部分内容。

分子生物学部分材料为细菌、酵母、植物、动物；研究对象从DNA到RNA到蛋白质。

采用的方法包括这些大分子的提取、分离、纯化、检测、鉴定。

除了常规的基因克隆，PCR技术，也包括最新的基因表达调控的研究方法。

细胞生物学部分包括常规的细胞培养、分离、细胞器的分离与鉴定等，还加入了GFP融合蛋白的细胞定位、细胞凋亡等现代研究方法。

同时还包括计算机网络生物数据库利用等内容。

本书原理阐述明确，图文相辅相成；方法系统、步骤详尽、实用易操作。

本书可供生命科学，农学，医学相关专业的本科生、研究生作为教材，也可作为相应学科教师和研究  
人员参考书。

<<细胞分子生物学技术教程>>

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>