

<<分子生物学理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<分子生物学理论与技术>>

13位ISBN编号：9787530425800

10位ISBN编号：7530425803

出版时间：2002年3月1日

出版时间：第1版 (2002年3月1日)

作者：顾晓松

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>

<<分子生物学理论与技术>>

内容概要

为顺应跨世纪的形势要求，编者先后为研究生、高级医师进修班开设了分子生物学课程，并举办了“全国分子神经生物学技术讲习班”，按培养目标和教学大纲要求，强调系统性、动手能力的培养和实用性相结合，几经充实和完善，编写了这本教材。

希望本书的出版对读者，尤其是大学生、研究生在学习、掌握和应用分子生物学理论和技术方面有所帮助。

<<分子生物学理论与技术>>

书籍目录

第一部分 分子生物学基础理论

第一章 基因与基因组

第二章 分子克隆策略

第三章 基因体外原核与真核表达

第四章 基因表达调控

第五章 基因芯片

第六章 基因诊断和基因治疗

第七章 单核苷酸多态性

第二部分 分子生物学技术

第八章 DNA的基本分子生物学操作

第九章 RNA的基本分子生物学操作

第十章 克隆化基因的体外表达及分析

<<分子生物学理论与技术>>

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>