

<<应用分子生物学>>

图书基本信息

书名：<<应用分子生物学>>

13位ISBN编号：9787117117623

10位ISBN编号：7117117621

出版时间：2010-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：李昭鋈

页数：278

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>

<<应用分子生物学>>

内容概要

《应用分子生物学》所涵盖的内容，偏重于分子生物学的应用，着重于每种技术基本原理的详细介绍，期望能为读者提供扎实的理论根据，并能举一反三，了解相关的课题，进而开发其{也更新的技术，如此必能具备足够的的能力，以进行分子生物学的实验工作。
读者若能深入了解此书所介绍的技术原理与实验方法，就可容易的了解其他的技术，必能快速地进入深妙的分子生物学领域，进而跟上生物科技发展的脚步。

<<应用分子生物学>>

书籍目录

第一章 核酸的结构及性质第二章 复制、转录及翻译第三章 DNA与RNA的分离与纯化第四章 酶
第五章 启动子及操纵子第六章 电泳第七章 基因克隆第八章 DNA交互配对反应第九章 基因文库第十章 限制性内切酶切点定位第十一章 DNA定序第十二章 克隆载体第十三章 聚合酶链反应
第十四章 蛋白质的表达第十五章 基因突变、转基因动物和RNA的干扰作用第十六章 病毒载体第十七章 常用的尖端技术各章试题答案英中文对照表

<<应用分子生物学>>

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>