

<<现代分子生物学实验手册>>

图书基本信息

书名：<<现代分子生物学实验手册>>

13位ISBN编号：9787030113412

10位ISBN编号：7030113411

出版时间：2003年

出版时间：电子工业出版社

作者：张维铭编

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>

<<现代分子生物学实验手册>>

内容概要

21世纪是以生命科学为主导的时代，生命科学是一门以实验为基础的学科，越来越多的生命科学工作者，特别是医学工作者认识到，从基因水平上认识生命现象，解释、诊断和治疗疾病，可能会给人类认识自身的各种生命活动带来突破。

要做到这一点就必须从实验室的点滴做起。

本书从基础的也是最重要的实验器具使用、操作及相关设备的主要原理开始，直到当前最为前沿的研究方法、手段，均有较为详细的介绍。

它汇集了作者多年来

<<现代分子生物学实验手册>>

书籍目录

前言

第一章 基础篇

第一节 分子生物学实验室常用基本器具

一、常用基本器具

二、常用器具的材料

第二节 通用实验设备及其使用方法

一、天平

二、pH计

三、分光光度计

四、微量移液器

五、离心机

六、恒温箱

七、振荡器

八、超净工作台

第三节 实验室基础准备工作

一、实验用水的制备

二、消毒灭菌

三、液氮的使用

四、实验器具的硅化

五、实验用醇及酚类的准备

<<现代分子生物学实验手册>>

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>