

<<PCR技术实验指南>>

图书基本信息

书名：<<PCR技术实验指南>>

13位ISBN编号：9787030065452

10位ISBN编号：703006545X

出版时间：2005-3

出版时间：科学出版社

作者：黄培堂

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>

## <<PCR技术实验指南>>

### 内容概要

该手册由美国冷泉港实验室从事PCR研究的专家们共同研讨和撰稿，是一部最新、最权威的PCR技术大型实验手册，其内容从最简单的PCR操作到最新技术改进，从最基本的PCR技术到各种奇思妙想的PCR应用技巧无所不包，令读者目不暇接、备受启迪。

具体内容包括PCR导论、样品的制备、引物设计、PCR产物检测(定量和分析)、RNA样品的PCR、PCR介导的克隆、PCR测序、PCR产物的克隆、PCR法制备突变体、其

## <<PCR技术实验指南>>

### 书籍目录

译者序

前言

英文缩写与译名

第一章PCR导论

第一节PCR实验室的建立

第二节标准PCR方法：-珠蛋白DNA的快速分离和PCR分析

第三节PCR中遗留污染的酶法控制

第四节表面紫外线照射减少PCR污染

第五节PCR反应的特异性、效率和忠实性

第六节PCR的优

<<PCR技术实验指南>>

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>