

<<诊断与实验病毒学>>

图书基本信息

书名：<<诊断与实验病毒学>>

13位ISBN编号：9787810485173

10位ISBN编号：7810485172

出版时间：2002-6

出版时间：郑州大学出版社

作者：杨占秋

页数：244

字数：367000

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>

<<诊断与实验病毒学>>

内容概要

诊断与实验病毒学是生物技术科学中最有代表性的领域之一，是病毒学科中一个新的分支。为适应新世纪生物技术发展的需要，本书以病毒感染的诊断为主线，围绕着病毒成分的研究与检测，从理论和实验上介绍了现代病毒学研究的基本原理与方法，包括细胞培养技术、免疫标记技术、基因克隆与检测技术以及病毒学诊断的特殊技术等，反映了20世纪末病毒学技术与生物技术研究的新进展。

本书可供从事病毒学、微生物学、分子生物学、免疫学、检验学以及相关专业的实验室工作者参考，同时亦可作为生命科学与医药院校的研究生选修课教材。

<<诊断与实验病毒学>>

书籍目录

第一章 病毒学概论第二章 病毒的感染与传播第三章 病毒感染的诊断学基础第四章 病毒感染的临床表现第五章 细胞培养技术第六章 病毒分离与鉴定第七章 动物实验技术第八章 荧光免疫技术第九章 酶免疫技术第十章 放射免疫技术第十一章 电子显微镜技术第十二章 病毒的纯化第十三章 核酸分子杂交技术第十四章 基因克隆技术第十五章 聚合酶链反应第十六章 转基因技术第十七章 基因芯片技术第十八章 病毒蛋白检测技术第十九章 核苷酸序列分析第二十章 计算机技术在生命科学研究中的应用

<<诊断与实验病毒学>>

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>