

<<分子微生物学诊断原理与实践>>

图书基本信息

书名：<<分子微生物学诊断原理与实践>>

13位ISBN编号：9787306031419

10位ISBN编号：7306031414

出版时间：2008-8

作者：珀西恩

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>

<<分子微生物学诊断原理与实践>>

内容概要

《分子微生物学诊断原理与实践》注重未来的发展，对微生物学家、病理学家和传染病专家，以及他们的技术人员和学生都非常有用。

分子微生物不仅是当今也是未来的重要技术资源。

在过去的十年，分支诊断领域发生了巨大的变化，这要求实验室技术人员和临床医生必须对分支诊断技术有一个全面的了解，早期出版的《诊断分子微生物学：理论与应用》是本版新书的编写基础。

《分子微生物学：诊断理论与实践》增加了一些新技术和诊断微生物学的新进展，来自多个工作小组的专家共同编撰了这本具有创新性的专著。

第一部分“诊断原理”综述了DNA探针技术、核酸扩增方法、核酸测序策略、分子分型方法和核酸扩增产物检测新方法；第二部分“诊断应用”注重阐述这些技术在细菌、病毒、真菌和寄生虫等病原体的检测和鉴定中的应用。

书中还包括了遗传药理学和宿主遗传对传染性疾病转归的影响等重要部分。

《分子微生物学诊断原理与实践》最后还讨论了实验室标准化、职能考核和质量控制等关键领域。

<<分子微生物学诊断原理与实践>>

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>