

<<蛋白质与蛋白质组学>>

图书基本信息

书名：<<蛋白质与蛋白质组学>>

13位ISBN编号：9787030194923

10位ISBN编号：7030194926

出版时间：2007-1

出版时间：科学出版社

作者：索伦森

页数：159

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>

<<蛋白质与蛋白质组学>>

内容概要

本系列期刊为荷兰Elsevier出版集团出版的名刊名篇选编学术专业期刊，精选Trends、current Opinion和Drug Discovery Today等系列出版物中的部分论文，以原文附中文摘要(或缩编)的形式，按专题编辑成册。

主要面向大学高年级学生、教师、研究生以及科研工作者，供其参考和收藏。

本书是其中的第一辑，围绕蛋白质与蛋白质组学专题，从Elsevier最具影响力的期刊中选编部分热门、权威的综述性文章21篇，主要涉及蛋白质与蛋白质组学的相关技术，比如质谱分析、分馏法、纳米结晶学等内容，另外还介绍了蛋白质组学在生物医药领域的应用前景。

<<蛋白质与蛋白质组学>>

书籍目录

中文摘要蛋白质与蛋白质组学 科学新亮点：结构医学中的同步辐射 蛋白质组学中的相对定量法：生物化学的新方法 对白细胞应答的微调：相关的趋化因子的“相互作用组” 临床蛋白质组学：利用SELDI-TOF质谱系统寻找更好的肿瘤标志物 质谱用于蛋白质鉴定和表达分析 线粒体内膜蛋白质的转位：构象问题 细胞壁中的蛋白质：蛋白质组学的新视角 蛋白质组学在酿酒酵母中的技术进展和应用 核膜蛋白质组：拓展外被 利用氧化印迹和质谱法研究大分子组装的结构蛋白质组学 亲和标签的批量制作 果蝇免疫应答的蛋白质组学 用于功能活性蛋白质合成的高通量无细胞体系 蛋白纳米结晶学：结构蛋白质组学的新方法 蛋白质组学研究的瓶颈：初步确认潜在生物标志和药物靶点的策略 结合噬菌体抗体库的蛋白质组学 以网络为基础的途径分析方法的比较 生物标志的发现和确证：技术和整合方法 线粒体组学，是什么使得我们呼吸 转座子真的对蛋白质组有贡献吗？
单细胞蛋白质组学在个体化医疗中的应用

<<蛋白质与蛋白质组学>>

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>