

<<蛋白质科学>>

图书基本信息

书名：<<蛋白质科学>>

13位ISBN编号：9787801212641

10位ISBN编号：7801212649

出版时间：2002-5

出版时间：军事医学科学出版社

作者：贺福初

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>

<<蛋白质科学>>

内容概要

蛋白质研究的第二个黄金时代已经来临。

当前，以蛋白质折叠、蛋白质空间结构，以及最新兴起的旨在研究生物体所包含的全部蛋白质及其相互作用的蛋白质研究，已经成为蛋白质科学，甚至整个生命科学中最为活跃的前沿领域。

<<蛋白质科学>>

书籍目录

1. Residue-specific mass signatures for the efficient detection of protein modifications by mass spectrometry
 2. Structure-function relationships of Ras superfamily GTP-binding proteins-targeting the recognition sites
 3. Conformational brain disorders in humans and animals
 4. DNA mismatch repair: from structure to mechanism
 5. Chemical genomic and interaction proteomic approaches to the study of protein tyrosine phosphatases
 6. Signal transduction mechanisms revealed from novel interactions between TALL-1 and its cognate receptors
 7. Proteomics : state of the art at EMBL
 8. How good are prediction of protein structural class?
 9. 中国蛋白质组计划
 10. Structural genomics initiative in China, another 1%
 11. Prion——一种无核酸的微小生命体
 12. New techniques in proteomics study
 13. 蛋白质结构预测
 14. Proteomic analysis of irradiation-induced human bronchial
 15. 生物质谱与蛋白质组技术在生命科学研究中的应用策略
 16. 人乳头瘤病毒-11 L1 蛋白二级结构及其B细胞表位的分析
 17. 酵母三杂交系统在研究G蛋白信号传导通路中的应用
 18. Parameterization of a generalized Born/solvent accessible surface area model and application to the simulation of protein dynamics
 19. 分子酶工程与分析生物技术
 20. 纤维蛋白原及其受体相互作用的结构域的预测及分子建模
 21. 一个新的蛋白质结构预测的非格点模型优化方法
 22. 大肠杆菌表达的戊型肝炎病毒ORF2片段的聚合现象研究
 23. TLR4突变引起LPS耐受的计算机模拟分析
 24. 融合蛋白方法制备顺序酶电极
 25. 核酸识别快速检测水泡性口炎病毒和定型的研究
 26. 蛋白质组学及其在动物物质奖科学中的应用
 27. 新型导向性纤维蛋白原受体拮抗剂的设计及基因表达
 28. 胰岛素去折叠构象变化的同步荧光光谱表征
 29. 应用蛋白质组学方法研究食管癌组织中异常表达的蛋白
 30. CMV侵染的番茄细胞膜蛋白结构变化的研究

<<蛋白质科学>>

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>