

[全部往期杂志>>](#)

蛋白质组学专刊序言	田瑞军
生物质谱在蛋白-蛋白相互作用研究中的应用	吴梅 刘小云
无细胞表达蛋白芯片研究进展	刘磊 代佳宇 王红叶 张苹 杨璐 段虎 于晓波
整体蛋白质电喷雾质谱原位解析	肖开捷 田志新
组蛋白赖氨酸修饰相关蛋白的鉴定研究	毕文静 张锴
基于蛋白质组学的单克隆抗体药物质谱分析	丛宇婷 胡良海
末端蛋白质组学研究进展	黄竞男 李青青 黄继昌 王洁 周国强 叶娟英 张旭敏
细菌金属蛋白组学的研究进展	易叔红 孙雪松
基于质谱信号的代谢物鉴定:生物信息学的机遇与挑战	刘彦伯 梅占龙 郭珍玉 曾春薇 栾合密 闻博 刘斯奇
混合谱图所引发的肽段质谱数据分析的问题及其解决方案	邓亚美 谢丹丹 许少行 闻博 刘斯奇
基于质谱的药物蛋白质组学研究	刘幸 王慧 周虎
翻译组学:方法及应用	赵晶 张弓
功能蛋白质组学在神经系统疾病中的应用	王婷婷 万慧达 廖鲁剑
未折叠蛋白质与感染、炎症和癌症	张婉玲 王通
DNA损伤响应信号通路与蛋白质翻译后修饰	杜珊珊 张宇星 王全会
基于质谱的蛋白质修饰定位算法	安志武 付岩
药物靶标配体高通量筛选的亲和质谱技术研究	汪志华 孟萌萌 曹海杰 白雯雯 水雯箐
基于质谱技术的糖蛋白质组学的分析方法及其在癌症研究中的应用	高伟娜 黄培武 田瑞军
中国生物化学与分子生物学会2017年工作计划	
生命的化学	