

赵晓光 北京 北京国家生物医学分析中心 100850

薛燕 北京 北京国家生物医学分析中心 100850

刘炳玉 北京 北京国家生物医学分析中心 100850

摘要：基质辅助激光解吸电离飞行时间质谱仪是当前研究蛋白质组不可缺少的质谱仪,已经得到广泛的应用,本文对这种仪器的结构原理、构造特点、关键技术和最新进展等作简要介绍。

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载 to 本机浏览。[[下载全文](#)]

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [[下载阅读器](#)]

Key technology and development of MALDI TOF spectrometer

100850

100850

100850

Abstract: Maldi tof is a necessary mass spectrometer especially for researching proteomics. In this article, we will describe some of developments of the instrument, its basic design and some key technology.

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]