

通讯

安捷伦 ICP-MS 期刊
2018 年 10 月，第 74 期



ICP-MS 改善农业和生物样品中的痕量金属分析

本期内容：

- 扩展 ICP-MS 在环境监测领域的应用
- 在中国土壤污染状况详查中使用 Agilent 7800 ICP-MS 实施的多元素分析方法
- 利用 MS/MS 解决同质异位素谱图重叠问题，扩展 ICP-MS 的分析能力
- 医学研究领域的 LA-ICP-MS 先驱赢得原子光谱权威奖项
- 自选教育系列网络研讨会：从行业专家处了解有关 ICP-MS/MS 的更多信息
- 全新发布！半导体应用文集
- 最新安捷伦 ICP-MS 出版物



下载最新一期刊物



自选网络研讨会

ICP-MS：掌握接口锥性能的艺术

自选

主讲人：

Gareth Pearson，
ICP-MS 光谱备件产品经理，
安捷伦科技公司，澳大利亚

[立即注册](#)

ICP-MS 期刊是安捷伦出版的电子新闻季刊，目的是帮助您实时了解最新的新闻和应用。单击[此处注册](#)，即可每三个月接收新一期信息丰富的出版物。



Agilent

Trusted Answers

使用[浏览器](#)或[纯文本](#)查看此信息

[安捷伦主页](#) · [关于安捷伦](#) · [使用条款](#) · [订阅](#) · [在线询价](#) · [在线商城](#)

安捷伦中国咨询电话: 800-820-3278 / 400-820-3278

安捷伦承诺尊重并保护您的隐私权。请参见安捷伦的[隐私声明](#)了解我们对您个人信息的承诺。有关隐私权的问题，请将您的疑问发送至 privacy_advocate@agilent.com。如果您今后不打算接收安捷伦的优惠信息邮件，可以随时[退订](#)。您也可以[更新](#)您的电邮地址、联系信息或感兴趣的产品以便接收到更多相关信息。

© Agilent Technologies, Inc. 2018

 安捷伦官方微信公众号



安捷伦视界