

Perkinelmer 视频发布平台上线啦!!!

北区无机技术支持：张萍

18511776433

80
YEARS FOR
A HEALTHIER
WORLD

ARE YOU
IN?



Perkinelmer视频发布平台——PC端和手机微信端同步上线

1. 电脑客户端：登录<http://video-perkinelmer.com.cn/>；
2. 手机客户端：关注Perkinelmer公众号，进入公众号—应用服务—视频平台。



首页

公司介绍

产品介绍

仪器操作

网络讲堂

应用小视频

其他视频

注册登录



珀金埃尔默

视频发布平台

PerkinElmer Video Site

 公司介绍



珀金埃尔默生命科学共建实验室
2018年5月27日

 产品介绍



NexION 1000 ICP-MS
2018年7月4日

 仪器操作



数据处理08-如何出具定性报告
2018年7月4日

Perkinelmer视频发布平台——内容丰富精彩不容错过

公司介绍



公司介绍——了解
Perkinelmer历史发展，关
注Perkinelmer最新动态



珀金埃尔默生命科学共建实验室
2018年5月27日



PerkinElmer公司介绍

2018-2-11

[详情 >](#)

Perkinelmer视频发布平台——内容丰富精彩不容错过

产品介绍



产品介绍——足不出户，
轻松了解产品性能！



NexION 1000 ICP-MS

2018年7月4日



Thermal products portfolio

2018-03

[详情 >](#)



Spotlight 150I200I FT-IR
Microscope

2018-03

[详情 >](#)



Clarus 590 690 Overview

2018年7月4日

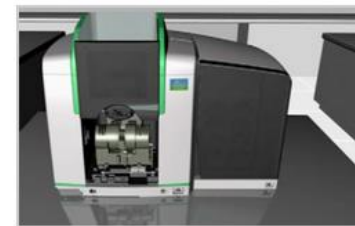
[更多](#)



Spectrum Two FT-IR



QSight LCMSMS



PinAAcle series AAS

Perkinelmer视频发布平台——内容丰富精彩不容错过

仪器操作



仪器操作——轻松学会仪器
软件操作及硬件维护!



数据处理08-如何出具定性报告
2018年7月4日



AA仪器操作视频



ICP仪器操作视频



ICP-MS仪器操作视频



数据处理07-第二种出具报告的方法
2018年7月4日



GC仪器操作视频



GC/MS仪器操作视频



LC仪器操作视频

Perkinelmer视频发布平台——内容丰富精彩不容错过

 网络讲堂

网络讲堂——及时洞察了解
各领域市场动态！



固态检测器在ICP光谱中的应用

2018年7月27日



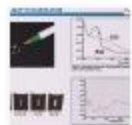
环境检测



食品检测



制药检测



分子光谱技术在珠宝鉴定领域的应用

2018年7月27日



石油化工



材料科学



生命科学

Perkinelmer视频发布平台——内容丰富精彩不容错过

应用小视频



应用小视频——为您获取准确可靠测量数据保驾护航!



食品中铅的测定（四川话版）
2018年7月4日



食品中铅的测定（四川话版）



食品中铅的测定



红外显微镜在多层材料结构检测中的应用

2018-03

[详情 >](#)



食品中铅的测定
2018年7月4日

更多



红外显微镜在单颗粒鉴别中的应用

2018-03



土壤快速消解法过程演示

2018-2-10



药物溶剂残留分析

2018-2-9

仪器操作维护视频—您的贴心小助手

- 1.刚接手仪器，对仪器和软件不熟悉？
- 2.对做样流程不清楚？
- 3.不敢动手拆装仪器部件？
- 4.哪些部件需要维护？如何维护？
- 5.如何把软件强大的功能发挥到极致降低我们的工作量？
- 6.不想查看厚厚的操作手册？？？



仪器操作维护视频——您的贴心小助手

1. 视频查看方便快捷——随时随地，随心所欲！
2. 视频主题明确，查找方便；
3. 视频片段时间为2-4min——快速准确获取信息；
4. 链条式覆盖（简单实验流程—简单日常维护—深层原理探究—深层功能发掘）；



仪器操作维护视频—您的贴心小助手



AA仪器操作视频



ICP仪器操作视频



ICP-MS仪器操作视频



GC仪器操作视频



GC/MS仪器操作视频



LC仪器操作视频

仪器操作维护视频—您的贴心小助手

上机操作

 | 01-元素灯拆装

 | 03-石墨管更换

 | 05-火焰法做样基本流程

 | 07-燃烧头清洗

 | 09-雾化器垫圈安装

 | 11-燃烧头位置和燃助比优化

 | 02-石墨炉做样基本流程

 | 04-石墨锥的基本维护

 | 06-燃烧头组件更换

 | 08-雾化器拆装

 | 10-雾化器雾化效率优化

仪器操作维护视频—您的贴心小助手

软件操作

 | WinLab软件01-原子吸收火焰法简单方法的编辑

 | WinLab软件03-数据的处理方法

 | WinLab软件05-数据的报告编辑和输出方法

 | WinLab软件07-火焰测定条件的优化

 | 01-火焰法方法编辑

 | 03-数据再处理

 | WinLab软件02-石墨炉简单方法的编辑

 | WinLab软件04-数据的存档、恢复及方法的删除

 | WinLab软件06-火焰法测样操作程序及注意事项

 | 05-报告模板的设计

 | 02-石墨炉方法编辑

 | 04-数据备份

无机产品已完成视频录制列表

AAS已录制的视频清单

软件	上机
火焰法方法编辑	元素灯拆装流程
石墨炉法方法编辑	石墨炉做样流程 (E-1)
数据再处理	石墨管更换流程 (E-2)
数据备份和恢复 (data manager)	石墨锥的基本维护 (E-3)
报告模板的设计	火焰法做样流程 (F-1)
如何在Result中显示原始样品的浓度值?	燃烧头组件更换 (F-2)
石墨炉中超出标准曲线的样品如何设置让仪器自动稀释?	燃烧头拆洗 (F-3)
如何设置定期让系统进行定期重新校准曲线?	雾化器拆装 (F-4)
如何设置让仪器自动检查校准曲线相关系数是否合格?	雾化器垫圈的安装流程 (F-5)
如何设置标准加入法 (火焰法和石墨炉法)	雾化效率优化 (F-6)
如何进行加标回收实验?	燃烧头位置及燃助比优化 (F-7)
软件安装流程	
如何在做样程序启动后添加样品	
如何让仪器自动监控校准曲线线性	
样品信息编辑流程	

无机产品已完成视频录制列表

ICP已录制的视频清单

ICP-OES方法编辑流程

ICP-OES 做样流程

数据再处理

炬管组件拆装

数据备份和恢复 (data manager)

炬管组件维护

报告模板的设计

雾室雾化器拆装

雾室雾化器维护

ICP-MS已录制的视频清单

软件

上机

ICP-MS方法编辑流程

锥拆装

数据再处理

锥维护

报告模板的设计

锥拆卸

炬管中心管维护

客户的满意，是我们努力前进的动力

1. ICP维护视频补充；
2. ICP软件高级功能操作；
3. ICP—MS软件高级功能操作；
4. ICP—MS仪器维护操作；
5. 市场热点应用,最新应用方案。



注册账户，免费观看视频



请填写如下信息后继续观看视频：

没有账号，马上注册！

姓名 *

请输入您的姓名

电话 *

请输入您的手机号

工作单位 *

请输入您的单位名称

邮箱 *

请输入您的联系邮箱

您的实验室近期是否有采购新仪器的计划？ *

请选择

马上注册

如已您已经注册，请直接填写以下信息立即登录：

姓名

请输入您的姓名

手机

请输入您的手机号

立即登陆



谢谢