

分布全球，近在咫尺



帕纳科

帕纳科的宗旨是使人们获得极具价值的的能力，以洞察其所需分析的材料或控制其生产过程。几乎每一个行业都可以发现我们的客户，从建材到制药，从金属、矿业到纳米材料。我们整合X射线衍射（XRD），X射线荧光（XRF）和近红外光谱（NIR）以及脉冲快速热中子活化（PFTNA）等多种仪器及其软件，为客户所需的材料分析提供高可靠性且强大的元素及结构信息，被广泛的应用于科学研究，工业过程和质量控制等领域。

帕纳科在全球拥有1000多名员工。总部位于荷兰的阿尔默洛（Alemlo）。在日本，中国，美国，巴西和荷兰均建有装备齐全的应用实验室。帕纳科的研发中心设在阿尔默洛（Alemlo）的荷兰总部。产品供应及开发中心位于荷兰的两个城市：阿尔默洛（Alemlo）（生产和研发X射线装置）和埃因霍温（Eindhoven）（生产和研发X射线管）；另外在英国诺丁汉（Nottingham），研发XRF应用和标准；在加拿大魁北克（Quebec），生产和研发熔融制样设备；位于美国科罗拉多州博尔德（Boulder），是近红外技术装置的制造供应及支持中心。遍布全球性的销售和服务网络，确保了无与伦比的客户支持服务水平。

精密仪器及过程控制的仪器仪表公司，英国思百吉集团是帕纳科的全资控股公司。自2017年1月1日起，帕纳科与马尔文仪器合并，马尔文同样隶属于思百吉集团，是材料分析部门运营的一家位于英国的、提供材料和生物物理表征技术的供应商。

报名参会

联系人 闫女士

shaokun.yan@panalytical.com
010-53236871/ 186 0005 3938

如何找到本地帕纳科？

电话 400 111 5331/2

网址 www.panalytical.cn（中文）

邮箱 info.china@panalytical.com

微博 帕纳科中国官网

公众号 帕纳科



帕纳科 X 射线分析技术研讨会（合肥站）

2017年6月29日（周四）

中国 合肥



主办：帕纳科（中国）

时间：2017年6月29日 8:30-17:00

地点：合肥元一希尔顿酒店二层

会议内容

X 射线分析仪器技术可在材料研究、分析以及各种工业过程和质量控制中测定从金属、矿物、油和其他液体，到塑料、药物、陶瓷材料、纳米材料及半导体等各种材料的化学成分和晶体结构。由于 X 射线分析技术有着不破坏样品的无损分析，制样方便，操作简单，经济实用，分析结果重现性及精度高的优点，加上近几年来专业分析软件的智能化的发展，使得 X 射线分析技术越来越受到研究和分析工作者的青睐。

为了与 X 射线分析仪器界的同仁共同携手促进 X 射线分析仪器的发展和广泛交流最新的研究进展，荷兰帕纳科公司 (PANalytical B.V.) 将于 **2017 年 6 月 29 日 (周四)** 在合肥市举办 <<帕纳科最新 X 射线分析技术研讨会>>，特邀请帕纳科 X 射线衍射应用专家 **王林 博士** 介绍帕纳科最新推出的台式 X 射线分析技术及其应用；会议还将安排台式衍射仪 Aeris 的网络直播演示，为您呈现具有真正测角仪的台式 XRD，揭开最新台式 XRD——Aeris 易于操作却仍可获得优质数据的奥秘。此次会议还将由帕纳科实验室 XRF 应用专家 **熊佳星** 先生介绍帕纳科 XRF 最新技术的发展及 X 射线分析技术在工业领域中的应用。

除此之外，2017 年 1 月 1 日帕纳科和马尔文正式合并，会议还特邀马尔文的应用专家为您带来粒度分析技术相关的新技术报告，丰富的会议内容，相信会为您带来诸多收获，期待您的莅临！

- 1, 王 林 博士 帕纳科 XRD 产品经理
- 2, 熊佳星 先生 帕纳科 XRF 产品经理
- 3, 马尔文 产品经理

演讲者



会场信息

会议地点：合肥元一希尔顿酒店二层元禧厅

会议地址：合肥瑶海区胜利路 198 号

交通方式：乘地铁 1 号线长淮站下车 A 口出站即到

乘公交 10 路、12 路、21 路东线、22 路、705 路东线至胜利路立交桥站下车即到；乘公交 21 路东线、21 路西线、111 路、119 路、139 路、149 路十一中站下车即到

会务联系：左建强，13608925883

会议日程

2017 年 6 月 29 日 (周四)

0830-0900	会议报到	
0900-0920	致欢迎词	左建强 先生
0920-1030	X 射线荧光光谱仪的最新进展	熊佳星 先生
1030-1045	茶歇	
1045-1200	X-射线衍射技术的最新发展及其在材料研究及工业检测中的应用	王 林 博士
1200-1330	午餐	
1330-1500	X 射线分析在工业检测及研发中的应用	熊佳星 先生
1500-1545	台式 X 射线分析仪视频直播演示	朱晓东 先生
1545-1630	马尔文形态学仪器的简介及应用	马尔文 产品经理
1630-1700	Q & A	
1700	会议结束	

此次会议免费并提供资料和午餐