

荷兰帕纳科公司（原飞利浦分析仪器） 第十四届中国用户 X 射线分析仪器技术交流会 会议及征文第一轮通知

随着材料作为基础产业的重要性不断凸显，X 射线分析作为材料成分和结构分析的必要手段，也越来越得到材料分析者的青睐。快速、准确、可追溯的无损分析特性，使她具备了其他分析手段不能比拟的优势。帕纳科不断追求在 X 射线分析技术及其应用上的创新和发展，并为进一步完善用户的分析能力，扩充了近红外分析、中子活化在线分析、熔融前处理设备等多种分析技术，而这些都离不开和用户之间的交流和互动，充分了解客户的分析需求，与用户携手开发新的应用领域，才是帕纳科不断夯实自己行业领先地位的坚实基础。

帕纳科一直以乐于分享其丰富的 X 射线知识资源，以不断优化客户的 X 射线分析能力为目标。为了进一步促进帕纳科 X 射线分析仪器用户之间的技术交流，更好地了解国内外 X 射线分析仪器的技术进展，提高用户仪器的使用效果，帕纳科公司中国用户 X 射线分析仪器技术交流会常设组织委员会决定将于 2016 年 9 月 19 日至 23 日，在北京怀柔美丽的雁栖湖畔召开“帕纳科第十四届中国用户 X 射线分析仪器技术交流会”，会议将在“北京栖湖酒店”举行，会期为 5 天。

届时将邀请国内外著名专家作 X 射线衍射和 X 射线荧光光谱分析技术和应用进展报告，组织用户进行学术及应用交流，进行帕纳科公司应用软件答疑及讲解，邀请相关专家作相关技术交流。大会将按照应用领域设立分组讨论会，拟设立：“建材”、“钢铁及有色”、“地质及采矿”、“石化及催化剂”、“质检及制药”、“大学及科研院所”等分组会场，进行专业性交流。会议将征集您在仪器应用和维护方面的热点疑难问题（详见参会回执），对于有代表性的问题，将请应用专家和客户经理在会议现场予以解答。

会议期间帕纳科公司的负责人将与各用户单位领导就加强今后合作关系等相关事宜进行讨论。因此请各单位派主管测试工作的领导及技术人员各一名参加。

欢迎其他 X 射线分析仪器公司的用户参加会议。

会议论文将以用户论文集的形式刊出，经专家审查，分别安排在大会、分会作报告，或分组讨论会做口头报告和讨论，或以墙报张贴。本论文集将被中国科技信息馆馆藏。

论文集征文要求事项如下：

1，征文内容：有关 X 射线衍射及 X 射线荧光光谱分析的新理论、新方法，帕纳科 X 射线分析仪器分析测试技术，及其在生产、环境、食品药品安全、国防及科学研究等领域的应用文章。

2，征文格式要求（务请作者按格式要求投稿）：论文模板请见附件一

- (1). 论文为中文，包括题目、作者姓名、工作单位、邮编、email 地址、正文、图表及参考文献，插图、图注、表格等要标注清楚。
- (2). 论文约 4000 字左右，用 Office 2003/2007/2010 编写成 Word 文件。
- (3). 题目、作者和单位居中；题目用标准小三黑体，作者和单位用标准小四楷体，其余用五号宋体，1.5 倍行间距。
- (4). 请编写英文题目和英文摘要，并列于参考文献后。

3，提交方式：请通过电子邮件的形式，发给帕纳科公司 闫少坤女士，邮件地址为：

shaokun.yan@panalytical.com, 邮件中注明为本次大会应征论文, 已避免误删除。

4, 论文提交截止日期: 2016年8月10日。

5, 已在学术期刊上发表的论文, 只要对X射线分析具有推广意义, 欢迎再次投稿, 参加本次大会交流。

6, 墙报投稿要求:

- (1). 墙报展板的尺寸为: 90cm (宽) × 120cm (高)。
- (2). 墙报内容包括题目、作者、单位、城市、邮编、研究目的、方法、结果和结论。墙报需用激光打印或放大, 线图和照片需清晰美观。
- (3). 墙报投稿方式与论文摘要投稿方式相同

7, 奖励措施: 1) 文章一旦被录用, 均发给奖品给予鼓励;

2) 凡稿件入选大会报告、分会报告、分组报告或墙报的另有奖励。

会议的详细地点及议程如下: 若未按时提交此次回执, 将被视为不准备参加会议。

会议议程草案: (具体会议日程、报告顺序将于8月15日前后在第二轮通知中发给参会代表)

- 9月19日: 大会报到, 安排住宿
9月20日上午: 开幕式及大会特约报告(中外专家学者特邀报告)
9月20日下午: X射线荧光光谱分析分会场报告(XRF); X射线衍射分析分会场报告(XRD)
9月21日上午: X射线荧光光谱分析分会场报告(XRF); X射线衍射分析分会场报告(XRD)
9月21日下午: 行业分组座谈
9月22日: 技术座谈
9月23日: 大会结束, 代表返回。

参会代表每人需交纳会务费人民币 **1200.00 元** (包含会议论文集及有关资料; 会间茶歇; 会议代表合影, 联欢会等)。会议统一安排住宿, 食宿费用自理, 标准为 **160 元/床位** (三星标准双人间), 单人间为 **320 元/间**, 如需单人间请在回执上注明。

请各用户分别派**相关领导及技术人员**参加会议, 凡参会代表请务必认真填写下面回执, 并与8月10日前寄信、传真、电子邮件等文字形式报名, 确认您的出席。凡有回执的代表, 大会将保证住房。若未按时提交此次回执, 将被视为不准备参加会议。

提交回执及联系方式如下:

联系人: 闫少坤 女士, 上海思百吉仪器系统有限公司北京分公司帕纳科业务部
寄信地址: 北京市石景山区鲁谷路74号瑞达大厦F909室, 邮编: 100040
联系电话: +86 10 5323 6871 手机: 186 0005 3938 传真: +86 10 5323 6878
Email: shaokun.yan@panalytical.com



帕纳科中国区用户体验交流会常务组织委员

2016年6月27日

附件一：模板

快淬SmFe₁₁Ti的微观结构和磁性的关系 (小三黑体)

夏元华¹, 杜红林, 杨金波 (小四楷体)

北京大学物理学院, 北京, 100871 (小四楷体)

正文部分(五号宋体,1.5 倍行间距)

届时将邀请国内外著名专家作 X 射线衍射和 X 射线荧光光谱分析技术和应用进展报告, 组织用户进行学术及应用交流, 进行帕纳科公司应用软件答疑及讲解, 邀请相关专家作相关技术交流。

大会将按照应用领域设立分组讨论会, 拟设立: “水泥”、“钢铁”、“铝及有色”、“地质”、“石化”、“质检”、“大学及研究院所”等分组会场, 进行专业性交流。会议将征集您在仪器应用和维护方面的热点疑难问题 (详见参会回执), 对于有代表性的问题, 将请应用专家和客户支持经理在会议现场予以解答。

.....

参考文献: (五号宋体)

[1] A.Y. Liu, M.L. Cohen, Science 1989, 245, 841.

[2] D.M. Teter, R.J. Hemley, Science 1996, 271, 53.

¹联系作者。电话: ...; E-mail address: