



崇德励行 尚礼笃学

[首页](#) [实验室概况](#) [人才队伍](#) [科研支撑](#) [承担项目](#) [科研成果](#) [开放基金](#) [党群园地](#) [科学传播](#) [会议室预定](#) >[首页](#) > [最新消息](#)

重点实验室谭志强研究员在第23届场流分离技术国际研讨会上作大会特邀报告

发布时间: 2024-06-11 | [【打印】](#) [【关闭】](#)

2024年6月3日至6日，由法国南特大学、利摩日大学、普尔潘国立综合理工学院联合主办的第23届场流分离技术国际研讨会在法国南特举行。此次研讨会吸引了来自20多个国家的高校及科研机构专家学者和企业代表共120余人与会。

重点实验室谭志强研究员应邀在会上作了题为“场流分离技术在典型纳米颗粒分析表征和环境行为研究中应用”的大会报告，概述了场流分离技术在含金属纳米颗粒、无机碳质纳米颗粒、纳塑料等研究领域的应用进展，重点分享了重点实验室在这些研究领域的研究成果，提出了对未来发展趋势思考与展望。

场流分离技术国际研讨会是全球场流分离技术领域最高级别的学术会议，为从事相关技术的专家学者、企业代表等搭建了高水平的学术交流平台。此次大会对于进一步加强国际学术交流与合作，促进场流分离技术在环境、健康、食品、制药、材料等领域的应用与发展具有重要意义。

