

2019 金属组学研讨会

The National Symposium on Metallomics (NSM2019)

2019.1.11-13, 北京

邀请函

尊敬的各位学者:

金属组学 (metallomics) 是继基因组学、蛋白质组学和代谢组学之后提出的一门新兴学科, 其目标是系统研究生物体系内金属元素的分布、化学种态、含量、结构特征、功能等。开展金属组学研究是认识微量元素生物效应及其机理、与微量元素相关疾病的发生机制的基础, 也是金属药物设计的依据。金属组学研究涉及分析化学、生物无机化学、化学生物学、医学、环境科学、纳米科学与技术等诸多学科, 是一个多学科交叉研究领域。

自 2002 年日本学者 Haraguchi 教授提出“金属组学”概念后, 2007 年在日本召开了第一届国际金属组学会议, 此后每两年举办一次。我国于 2008 年举办了金属组学及金属蛋白质组学国际研讨会, 并于 2015 年承办了第五届国际金属组学会议。

近年来, 我国金属组学研究取得了可喜进展, 提出了纳米金属组学、环境金属组学及放射金属组学等新的金属组学学科方向。为进一步推动我国金属组学发展, 搭建相关科研人员分享学术成果和推广研究经验平台, 经有关机构和专家商议, 定于 2019 年 1 月 11-13 日在北京召开 2019 金属组学研讨会 (nsm2019), 现诚挚邀请您拨冗与会。

一、会议组织结构

会议主席: 柴之芳、江桂斌、孙红哲

主办单位:

中国科学院高能物理研究所 中国科学院纳米生物效应与安全性重点实验; 香港大学-中国科学院高能物理研究所金属组学联合实验室 (筹)

中国科学院生态环境研究中心 环境化学与生态毒理学国家重点实验室

香港大学 香港大学-中国科学院高能物理研究所金属组学联合实验室 (筹)

学术委员会 (按姓氏拼音顺序):

主任: 柴之芳、郭子建、江桂斌、赵宇亮

委员: 陈春英、董宇辉、丰伟悦、高学云、高愈希、冯向前、侯贤灯、胡斌、胡立刚、贾光、刘思金、刘扬中、聂广军、孙红哲、孙聆东、谭相石、王建华、王京宇、王秋泉、王祥科、张新荣、张智勇

秘书: 李玉锋

组织委员会 (按姓氏拼音顺序):

主任: 胡立刚、李玉锋、邢志

委员: 常广才、常雪灵、陈汉清、陈俊、陈瑞、董俊才、冯流星、高增强、谷战军、何潇、胡毅、黎刚、李柏、李娟、李敏、李志宏、刘蕾、刘颖、马宇辉、梅雷、史建波、石伟群、汪冰、王斌、王嘉鸥、王黎明、王萌、徐伟、晏亮、闫赖赖、尹文艳、袁立永、袁清习、张兵兵、赵甲亭、赵丽娜、郑雷

会议秘书处:

李玉锋、崔丽巍、林晓影、李红、白旭、孙培培、王园园、王伟、贾贝贝、姜洪喆、赵甲亭、赵昕

二、会议简要日程

会议时间: 2019 年 1 月 11-13 日

会议地点: 中国科学院高能物理研究所报告厅

1月11日		注册报到及欢迎会
1月12日	上午	开幕+大会报告
	下午	分会报告1
1月13日	上午	大会报告+闭幕
	下午	离会

三、会议议题

本次会议采用大会报告、邀请报告及口头报告相结合的形式。

会议议题如下：

- 1) 金属组学方法学；
- 2) 大科学装置与金属组学；
- 3) 纳米金属组学；
- 4) 环境金属组学；
- 5) 疾病与药物金属组学；
- 6) 放射及其他金属组学

四、会议重要日期

注册截止日期：2019年1月9日

会议第三轮通知：2019年1月10日

五、会议注册

5.1 会议注册系统：请登录会议主页 <https://indico.ihep.ac.cn/e/nsm2019>，注册并提交您的参会信息，包括个人信息、报告题目、酒店预订等信息。

5.2 会议注册费：

会议注册费人民币 1200 元/人，在校学生人民币 800 元/人，含会务费、资料费、场地费等，不含住宿费、伙食费。

5.3 缴费：

缴费方式一：网上汇款

名称：中国科学院高能物理研究所

开户行：工商银行北京永定路支行

账号：0200004909014451557

请在附言栏注明：nsm2019 注册费、汇款人姓名及单位信息，并发送电子回单至 liyf@ihep.ac.cn。

缴费方式二：注册现场缴费（接受公务卡刷卡或现金）

六、会议住宿

会议酒店：可选择中国科学院高能物理研究所专家招待所，预订电话：010-88236088，先订先得；也可选择附近酒店，请自行预订。

七、会议交通

7.1 会场位置

中国科学院高能物理研究所报告厅位于北京正负电子对撞机园区内。

临近地铁站：北京地铁 1 号线玉泉路站。

7.2 会场交通

火车：

1、北京站：在北京站乘地铁 2 号线至复兴门站，换乘 1 号线至玉泉路站 A2 口出。

2、北京南站：在北京南站乘地铁 4 号线至西单站，换乘 1 号线至玉泉路站 A2 口出。

3、北京西站：在北京西站乘地铁 9 号线至军事博物馆，换乘 1 号线至玉泉路站 A2 口出。

飞机（首都机场）：

乘机场大巴石景山线鲁谷站下车，步行 1.5 公里至中科院高能所；

乘地铁机场专线至东直门站换乘地铁 2 号线，至复兴门站换乘地铁 1 号线，至玉泉路站下车 A2 口出。

飞机（南苑机场）：

乘机场大巴至公主坟站，换乘地铁 1 号线，至玉泉路站下车 A2 口出。

会议组委会将通过官方主页及时发布和更新会议信息，请直接登录会议主页（<https://indico.ihep.ac.cn/e/nsm2019>），或以电子邮件联络会议组委会（liyf@ihep.ac.cn）。

联系人：李玉锋 副研究员，中国科学院高能物理研究所 电话：010-88233908，13520110231。

