

第十九届全国低温物理会议

2024. 04. 18-22 浙江·宁波

第十九届全国低温物理会议定于 2024 年 4 月 18 日~22 日在宁波举行。我们真诚邀请您参加这一低温物理学领域的盛会。本次会议将由中国物理学会低温物理专业委员会主办，宁波大学物理科学与技术学院承办，旨在为从事相关研究的理论和实验科学工作者提供一个交流平台，探讨国际低温物理领域发展的新动向，寻求和发展跨单位的合作。现将会议有关事项通知如下：

一、会议学术委员会

主任：陈仙辉

副主任：封东来 韩秀峰 雒建林（按拼音排列）

秘书长：程金光

委员：（按拼音排列，共 32 人）

陈仙辉，程金光，范桁，封东来，郭国平，韩秀峰，姬扬，江开军，雷海乐，李源，李建新，李世燕，林熙，刘灿华，刘伍明，雒建林，彭勇，隋郁，田明亮，王强华，王亚愚，徐洪起，许祝安，姚道新，袁辉球，翟荟，张广铭，张金星，张清明，周树云，周兴江，朱增伟

二、地方组委会

名誉主席：蔡荣根（宁波大学校长），李伟平（宁波大学副校长）

主席：崔田（物理科学与技术学院特聘院长），段香梅（物理科学与技术学院执行院长）

副主席：高淼，王保敏

委员（按拼音排列）：

陈亮，段红光，顾晓，胡军，胡子阳，黄艳萍，刘艳辉，刘中灏，楼慈波，潘孝胤，潘益龙，乔木，石玥，孙金华，孙运祥，汤世伟，王刚，王宏伟，王静，许文武，张成杰，张闻钊，赵文辉

三、会议主题

- 1) 量子气体，量子流体，量子固体及相关宏观量子现象。召集人：张靖、苑震生、翟荟、刘雄军；联系人：汤世伟（tangshiwei@nbu.edu.cn）。
- 2) 超导电性，强关联电子体系，量子相变等。召集人：李世燕、金魁、王健、周毅、吴涛；联系人：高淼（gaomiao@nbu.edu.cn）。
- 3) 固体及其表面/界面的磁性，自旋电子学，多铁材料物性，热学性质等。召集人：于国强、张金星、吴镛、王建波、王先杰；联系人：王保敏

(wangbaomin@nbu.edu.cn)。

- 4) 低维材料和纳米器件的物性，拓扑绝缘体/外尔半金属，量子输运，量子计算，低温实验技术与应用。召集人：张远波、翁红明、陆朝阳、林熙、陈剑豪；联系人：刘中灏 (liuzhonghao@nbu.edu.cn)。

四、会议详细信息

1) 会议时间

4月18日：报到

4月19日上午：开幕式

4月19日下午——4月21日上午：各分会报告

4月21日下午：闭幕式

4月22日：离会

2) 会议地点

宁波国际会议中心 <https://www.nbicc.com.cn/>

地址：浙江省宁波市鄞州区东钱湖镇会博路1、101、201号

3) 注册信息

为了确保本次会议顺利举行，需提前准确统计与会人员相关信息，以便组委会可以提前做好相应准备，请大家在2024年3月20日之前通过网站<http://19ltp.cpsjournals.cn/>完成注册。如网上注册有问题，请通过email或电话和会务组人员直接联系注册（见后面“联系方式”）。

会务费：老师1800元，学生1500元（学生需要出示学生证，对于中国物理学会会员，会务费优惠200元，请在“个人信息”页面提供CPS会员登记号）。会务费缴纳可通过汇款和现场缴纳的方式完成，现场缴费可通过刷卡、现金、支付宝及微信缴费。本次会议注册费由宁波德泰中研信息科技有限公司统一代收并开票，注册费发票将在会议结束后以电子邮件形式提供给大家。

4) 交通和住宿

会议期间用餐统一安排，交通、住宿费用自理。住宿可以通过注册网站预定酒店或自行预定周边酒店。

五、会议报告

本次会议投稿只接受论文摘要。论文摘要投稿可选择口头报告或者海报张贴，最终的交流方式由各分会负责人确定。本次会议不会在任何刊物上出版会议文集，所有接受的投稿将作为会议资料结集成册。

格式要求：用Word文档编排，内容包括题目、作者、单位地址和邮编、电子邮件地址、关键词和摘要正文及参考文献、图表（如有必要）等。要求不超过一个A4页面，800字左右，图片不超过一张，参考文献不超过10篇。具体可见

注册网站附件模板。

投稿方式：点击主页“投稿”即可。

投稿截止时间：2024年3月1日。

会议提供会场墙报印刷版的张贴：会场墙报由投稿人自行印刷，尺寸为90cm×120cm (宽×高)，并在右上角标明分会场。组委会将提供墙报展位。

六、会议赞助及参展

有意进行会议赞助和参展的单位，组委会将提供相应服务，包括：网站及会议程序册展示、产品广告展位、展台及其他赞助及展示相关需求。有意向的单位可与组委会专门负责人员联系。

联系人：董凯杰：18042099907, larry@polydt.com

七、联系方式

会务组人员：

段香梅：duanxiangmei@nbu.edu.cn

陈 栋：chendong@nbu.edu.cn

董凯杰：larry@polydt.com

会议网站：<http://191tp.cpsjournals.cn/>

中国物理学会低温物理专业委员会
宁波大学物理科学与技术学院
宁波德泰中研信息科技有限公司
2024年01月19日

