

第十九届全国低温物理会议第三轮通知

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。会期临近，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、吴镝、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、 会议议程

具体会议日程请查看网站（后续日程如有变动会议网站实时更新，请始终以网站为准）：<http://191tp.cpsjournals.cn/detail.php?m=178&id=1766&t=3406>

五、 参会须知

1. 报到注册

4月18日	10:00-22:00	宁波钱湖悦庄酒店大堂 注：入住钱湖悦庄和汉庭酒店均在钱湖悦庄签到
4月18日	10:00-22:00	宁波东钱湖望岚酒店大堂 注：入住望岚酒店和华侨豪生酒店均在望岚酒店签到
4月19日	08:30-12:00	宁波国际会议中心B区二楼知行厅C

联系人： 钟雨露：18042099907（钱湖悦庄）
童小燕：18042099907（望岚酒店）
刘琦：18042099907（国际会议中心）

2. 住宿、接驳安排

指定协议酒店为：宁波东钱湖望岚酒店（国际会议中心店），宁波钱湖悦庄酒店，宁波东钱湖华侨豪生大酒店，汉庭酒店（宁波东钱湖地铁站店）。其他酒店可自行预订，住宿费自理。

酒店接驳车辆安排表：

宁波东钱湖望岚酒店统一步行至国际会议中心		
钱湖悦庄酒店		
4月19日上午	08:00	钱湖悦庄酒店-宁波国际会议中心
4月19日下午	20:30	宁波国际会议中心-钱湖悦庄酒店
4月20日上午	07:30	钱湖悦庄酒店-宁波国际会议中心
4月20日下午	20:15	宁波国际会议中心-钱湖悦庄酒店
4月21日上午	07:30	钱湖悦庄酒店-宁波国际会议中心
4月21日下午	20:00	宁波国际会议中心-钱湖悦庄酒店
宁波东钱湖华侨豪生大酒店		
4月19日上午	07:50	华侨豪生大酒店-宁波国际会议中心
4月19日下午	20:30	宁波国际会议中心-华侨豪生大酒店
4月20日上午	07:30	华侨豪生大酒店-宁波国际会议中心
4月20日下午	20:15	宁波国际会议中心-华侨豪生大酒店
4月21日上午	07:30	华侨豪生大酒店-宁波国际会议中心
4月21日下午	20:00	宁波国际会议中心-华侨豪生大酒店
汉庭酒店（宁波东钱湖地铁站店）		
4月19日上午	07:50	汉庭酒店-宁波国际会议中心
4月19日下午	20:30	宁波国际会议中心-汉庭酒店
4月20日上午	07:30	汉庭酒店-宁波国际会议中心
4月20日下午	20:15	宁波国际会议中心-汉庭酒店
4月21日上午	07:30	汉庭酒店-宁波国际会议中心

4月21日下午	20:00	宁波国际会议中心-汉庭酒店
---------	-------	---------------

3. 会议用餐

内容	用餐地点	备注
早餐：由各住宿酒店提供		
4月18日晚餐	钱湖悦庄酒店一楼忆湖厅	入住钱湖悦庄、汉庭及其他酒店参会人员
	望岚酒店二楼卡美丽雅融合餐厅	入住华侨豪生、望岚酒店参会人员
4月19日 午餐、晚餐	宁波国际会议中心 B 区二楼万金厅 AB	19日晚上晚宴用餐时间 (18:20-20:30)
4月20日 午餐、晚餐		19日、20日、21日自助午餐 用餐时间(12:10-14:00)
4月21日 午餐、晚餐		20日、21日自助晚餐用餐时 间(18:00-20:30)
晚宴和自助餐凭票用餐。若对饮食有特殊要求者请提前与会务组或酒店联系。		

4. 会议会场

开闭幕式与会议均在宁波国际会议中心内，其中：

开幕式会场	B 区二楼知行厅 C
A 分会场（量子气体，量子流体，量子固体及相关宏观量子现象）	B 区一楼 105 会议室
B 分会场（超导电性，强关联电子体系，量子相变等）	B 区一楼 101 会议室
C 分会场（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）	B 区一楼 106 会议室
D 分会场（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）	B 区一楼 102 会议室
闭幕式会场	B 区二楼知行厅 C

5. 会议安排简表

日期	时间	地点	内容
4月18日 (周四)	10:00-22:00	钱湖悦庄酒店、东钱湖望岚酒店	报到、缴费、发放资料
4月19日 (周五)	上午	宁波国际会议中心 B 区二楼知行厅 C	开幕式、合影、大会特邀报告、颁发 Sir Martin Wood 奖
	下午	宁波国际会议中心 B 区一楼各分会厅	分组报告 A\B\C\D
4月20日	上午	宁波国际会议中心 B 区一	分组报告 A\B\C\D

(周六)		楼各分会厅	
	下午	宁波国际会议中心 B 区一楼各分会厅	分组报告 A\B\C\D
	19:00-20:00	B 区一楼各分会会场连廊	墙报展
4 月 21 日 (周日)	上午	宁波国际会议中心 B 区一楼各分会厅	分组报告 A\B\C\D
	下午	宁波国际会议中心 B 区二楼知行厅 C	大会特邀报告、颁发墙报奖、闭幕式

6. 墙报展示

线下在宁波国际会议中心B区一楼A/B/C/D会场集中展示（4月20日）；

7. 发票开具

住宿发票自行在酒店前台开具，会务费发票由会议承办方宁波德泰中研信息科技有限公司开具。联系人:董凯杰；电话：18042099907；邮箱：larry@polydt.com。

8. 注意事项

- 开幕式于4月19日上午8:30 在宁波国际会议中心B区二楼知行厅C准时开始。
- 各会场有led屏和电脑，报告代表请在会议开始前10分钟将报告文件复制到电脑上。
- 请按照会议议程详表安排学术报告（包括提问时间），控制好时间。
- 请自觉维护会场秩序，会场报告期间请参会代表关闭手机或设置为振动状态。
- 出入会场餐厅等场所请佩戴会议代表证。

六、 会议直播

本次会议大会和各分会会场全程在蔻享平台直播，观看直播请扫描下方二维码。



主会场



A 分会场



B 分会场



C 分会场



D 分会场

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 04 月 16 日