

第十七届全国低温物理学术讨论会

2021.6.3-7 金华·浙江师范大学

第三轮通知

各位专家、老师、同学、会议参展商：

第十七届全国低温物理学术讨论会即将于2021年6月3日-7日在浙江师范大学举行。现把这次会议的有关事项通知及会议手册初稿发给您，邀请您参加此次盛会并提前安排好行程。

一、会议主题及分会场安排

- 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：**刘伍明、陈徐宗、张靖、纪安春**）；
- 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**）；
- 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：**韩秀峰、何军、隋郁、刘明**）；
- 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、林熙、范桁、万贤纲**）。

日期	时间	地点	内容
6月3日(周四)	10:00-22:00	世贸大饭店，蝶来原素酒店，浙师大国际交流中心	报到，缴费，发放资料
6月4日(周五)	上午	世贸大饭店（底楼世贸厅）	开幕式、照相、大会特邀报告、颁发 Sir Martin Wood 奖
	下午	世贸大饭店各分会厅	分组报告 A\B\C\D
6月5日(周六)	上午	世贸大饭店各分会厅	分组报告 A\B\C\D
	下午	世贸大饭店各分会厅	分组报告 A\B\C\D
	19:00-21:00	世贸大饭店（底楼世贸厅）	墙报展
	20:00-21:30	世贸大饭店底楼宴会 5 号厅	低温物理专业委员会会议
6月6日(周日)	上午	世贸大饭店各分会厅	分组报告 A\B\C\D
	下午	世贸大饭店（底楼世贸厅）	大会特邀报告、颁发墙报奖、闭幕式

各分会场地址：

A 分会场：世贸大饭店（一楼喜翠厅）（可容纳 160 人）

B 分会场：世贸大饭店（底楼世贸 1 号厅）（可容纳 160 人）

C 分会场：世贸大饭店（底楼世贸 2 号厅）（可容纳 260 人）

D 分会场：世贸大饭店（底楼世贸 3 号厅）（可容纳 180 人）

二、现场注册及住宿

1. 现场注册及交费

注册：浙江省金华市世贸大饭店，蝶来原素酒店，浙师大国际交流中心。不住上述酒店的统一到金华市世贸大饭店注册。

注册费缴纳通过二维码、汇款和现场缴纳的方式完成，在姓名后备注（低温物理）。发票在报到时提供。*若团队缴费，请备注人数和姓名：



银行转账汇款支付（备注：低温物理）

名称：金华市世贸大饭店有限公司

纳税人识别号：91330702767973764R

地址.电话：金华市八一北街737号0579-82515028

开户行及账号：农业银行金华市分行19699901040009818

2. 住宿

由于会议酒店世贸大饭店、蝶来原素酒店、浙师大国际交流中心已满，请没有预订住宿的师生在会议酒店附近（禧悦精品酒店，汉庭酒店等）自行预订。

三、报告及墙报

1. 报告和墙报已评审完备，具体见网页和会议手册初稿。

2. 本次会议将在**蔻享学术平台**直播录制（会议报告的 PPT 建议设计成4:3的尺寸），为了**维护作者的知识产权**，请**不同意直播录制**的老师于6月3日前联系会务组，否则将默认同意直播回放。

3. 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。

4. 同意在**蔻享平台集中展示**的人员请把**墙报的电子版（尺寸：1080*1920）发送至 physics@zjnu.edu.cn（主题：电子墙报）**。

5. 《低温物理学报》2021年度第三期将开辟为低温物理年会专刊。感兴趣的参会者请在学报网站 <http://dwwl.ustc.edu.cn/>投稿，并将稿件编号发至编辑部邮箱 rap@ustc.edu.cn，告知是此次会议投稿。投稿截止日期：会议结束后一周。稿件的录用由低温物理年会秘书处统一遴选。

四、到达金华的交通

请需要特别接送的老师填写小程序（收集行程信息），链接为：

<https://www.wjx.top/vm/hjNYA5E.aspx>

火车高铁

1. 金华站到达

乘出租车或网约车（建议均在地下候车点上车），前往相应酒店（约8分钟，10~15元）。

2. 金华南站到达

出租车：乘出租车（建议在地下候车点上车）或网约车，前往相应酒店（约25分钟，30~40元）。

飞机航班

1. 义乌机场

a. 火车：先到义乌火车站，然后前往金华站或金华南站（高铁用时约17分钟，普通列车约30~40分钟）。

b. 公交：先到达国际商贸城三区站，乘坐公交车 b3-b 或 b3-a 路到达金华(约3.5小时)。

2. 杭州萧山机场

火车：先到杭州火车东站，然后前往金华站或金华南站（高铁用时约43~60分钟，普通列车约1.5~2小时）。

3. 上海虹桥或浦东机场

火车：先到虹桥车站，然后前往到金华站或金华南站（高铁用时约1.5~2小时）。

五、会议期间通知群（请扫描进群）

 金华低温物理通知群



六、联系方式

会务组人员：

高超（13810384023）

高先龙（13967487810）

林机（13819975977）

会议主页：<http://lt2021.cpsjournals.cn/>

电子邮箱：physics@zjnu.edu.cn

中国物理学会低温物理专业委员会



浙江师范大学