

第十八届全国低温物理学术讨论会

2022.4.23-26 赣州.江西理工大学

第二轮通知

为了进一步探讨低温物理及其相关领域的研究和学术交流，由中国物理学会低温专业委员会主办，江西理工大学承办的第十八届全国低温物理学术讨论会将于2022年4月在江西赣州召开（拟采用线上和线下相结合的方式），希望为各位专家、学者搭建一个交流与合作的平台。诚邀您届时出席会议并指导。现将会议有关事宜通知如下：

一、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：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）。

二、时间和地点

会议日期：2022年4月23日~4月26日

会议地点：江西省赣州市章贡区橙乡大道26号（沃尔顿皇家花园酒店）

三、主办单位：中国物理学会低温物理专业委员会

承办单位：江西理工大学

四、重要日期安排

2022年3月20日：提交第一轮回执及报告摘要截止日期

2022年3月20日：提交会议论文全文截止日期

2022年4月23日：会议网上注册截止日期

2022年4月23日~26日：会议日期

五、报告及正文

1. 报告内容应符合会议主题，能反映本单位或作者本人近年来在科研

工作中取得的最新成果。

2. 报告主要内容(即报告摘要, 800字左右, 图片不超过1张, 参考文献不超过10篇)经评审组评审采用后, 将在2022年4月份初发录用通知。会议将对录用的报告摘要编辑成集, 报到时分发给参会人员。

六、颁奖活动

会议将评选出若干优秀学生墙报奖, 并在闭幕式上予以奖励。

七、会议展览

会议提供产品或成果展览服务, 展览费用及展台可与会务组联系, 需要展览服务的单位请在回执中注明。

八、交通食宿

会议期间食宿统一安排, 交通、住宿费用自理。旅馆房间预订信息将在第三轮通知中发出。

九、联系方式

会务组人员:

刘超飞 (15216125190)

叶会亮 (15180208070)

周石其 (13507078335)

黄支民 (13970101068)

会议主页: <http://qgl2022.cpsjournals.cn/>

电子邮箱: physics@jxust.edu.cn

通讯地址: 江西省赣州市客家大道1958号

邮编: 341000

注: 有关会议的实时信息请关注会议网站并将在第三轮会议通知中给出。

