

湖北省物理学会

湖北省物理学会 2023 年秋季学术会议通知

(第一轮)

为促进湖北省物理学科与教育事业全面发展，搭建湖北省物理学界及相关技术领域的专家、学者的学术交流平台，提高物理学科的学术水平和人才培养质量，湖北省物理学会定于 2023 年 10 月 27 日至 29 日，在 湖北省武汉市荷田大酒店 召开 2023 年秋季学术会议。本次会议由湖北省物理学会主办、中国地质大学（武汉）承办。会议将采取大会报告和分会场专题报告的形式，围绕物理学及相关技术领域的新理论与新进展组织学术交流和讨论。具体安排如下：

一、会议日程安排

10 月 27 日下午，现场注册

10 月 28 日上午，现场注册、开幕式、大会报告

10 月 28 日下午，湖北省物理学会理事会、专题报告

10 月 29 日上午，现场注册、专题报告

10 月 29 日下午，专题报告

二、会议专题

序号	会议专题	涵盖方向	专题召集人
A	理论物理与 计算物理	① 理论物理； ② 计算物理； ③ 统计物理与复杂体系； ④ 软凝聚态物理与生物物理；	肖奕（华中科技大学） 吕京涛（华中科技大学） 黄胜友（华中科技大学）

B	原子、分子 与光物理	① 原子分子物理； ② 光物理； ③ 超快物理； ④ 高能量密度物理； ⑤ 极低温、强磁场、超高压等 极端条件物理；	江开军（中国科学院精密 测量科学与技术创新研究 院） 孙大立（中国科学院精密 测量科学与技术创新研究 院） 杨威（武汉产业创新发展 研究院）
C	凝聚态物理	① 纳米与介观物理； ② 表面与低维物理； ③ 半导体物理； ④ 强关联与超导物理； ⑤ 磁学； ⑥ 电介质与液晶；	刘正猷（武汉大学） 刘鑫（华中科技大学） 张晨栋（武汉大学）
D	粒子物理与 核物理	① 粒子物理； ② 场论与宇宙学； ③ 核物理； ④ 加速器、反应堆与探测器； ⑤ 等离子体物理； ⑥ 核材料与核技术；	张本威（华中师范大学） 秦广友（华中师范大学）
E	物理教学与 科普	① 大学物理教育； ② 职业技术学院物理教育； ③ 高中物理教育； ④ 初中物理教育； ⑤ 物理竞赛教育； ⑥ 物理科普。	刘威（武汉大学） 黄致新（华中师范大学）

三、会议注册

1. 报名和投稿

有意参会者请登录会议网站进行注册和投稿，投稿时需
提供论文摘要，格式要求见网站“资料下载”。

<http://hbwl2023.cpsjournals.cn/>

2. 会议注册费

2023 年 9 月 15 日及之前注册并缴费，普通参会人员
1200 元/人、学生 600 元/人；

2023 年 9 月 16 日及之后注册并缴费，普通参会人员

1500 元/人、学生 800 元/人；汇款日期以银行印鉴为准。

本次会务费发票由湖北省物理学会在会议结束后 3-5 个工作日开具电子发票并发送到会议注册邮箱。

3. 缴费方式

会议接受电汇缴费以及现场扫码缴费。现场只提供扫码缴费，不提供 POS 机刷卡，建议参会专家提前将公务卡绑定支付宝或微信。

4. 汇款账户

账户名称：湖北省物理学会

纳税人识别号：420126503582778

地址电话：武汉大学物理科学与技术学院 68752969

开户行及账号：汉口银行武汉大学支行
016010120111000305

注意：为及时、准确地确认汇款，请务必在汇款/扫码附言中注明：“hbps23-注册人单位-姓名”（备注不多于 12 个汉字，英文字母和数字 2 个字符等同于 1 个汉字），付款后请在会议系统中上传汇款凭证获缴费截图。多人一起付款的，请注明金额及对应参会人员姓名，如无要求，默认开具一张发票。

四、其他事项

1. 会议期间统一安排食宿，食宿费用由参会者自理。商务标准间 450 元/晚；商务大床房 480 元/晚。

2. 会议期间将举办物理领域仪器厂商与教学设备供应商的产品展示与技术交流，会议组委会诚挚邀请相关企业踊

跃参加。本次会议接受企业赞助，有赞助意向的企业请与会务组联系。

五、会务组联系方式

网站/注册	黄 澍	18203626232
住宿/交通	左静宁	15542489905
学术安排	张顺平	15927207668
缴费/发票	刘传胜	18971512093
企业参会	周 英	13683262520

本通知未尽事宜及后续通知请关注会议专题网站
(<http://hbwl2023.cpsjournals.cn/>)。

