

2023 年中国工程热物理学会传热传质学术会议 暨国家自然科学基金传热领域项目进展交流会议 会议通知（第三轮）

尊敬的女士/先生：

您好！

诚挚欢迎您参加 2023 年度中国工程热物理学会传热传质学术会议暨国家自然科学基金传热传质领域项目进展交流会议。在会议通知（第二轮）的基础上，现将相关注册与参会事宜补充通知如下。

一、会议基本信息与详细日程

1、会议时间与地点

会议时间：2023 年 11 月 17-20 日（17 日报到）。

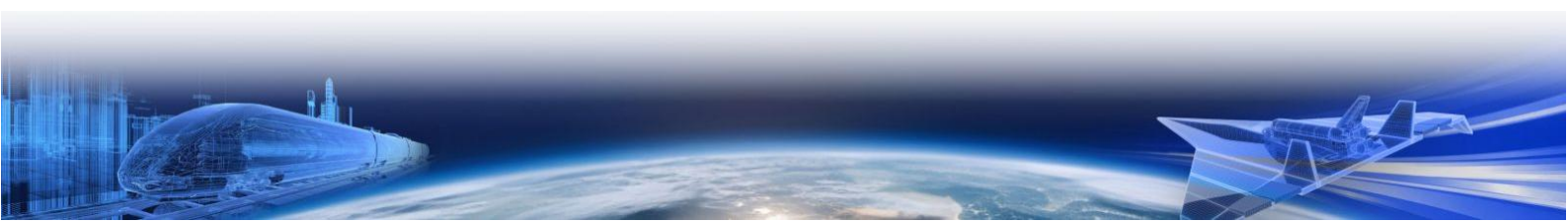
会议地点：成都龙之梦大酒店（四川省成都市成华区嘉陵江路 8 号）。

会议官网：<http://www.heatmasstransfer2023.com/>。

2、会议日程

会议内容包括大会主题报告、特邀报告、基金项目交流报告、分会场报告、推荐青年优秀论文宣讲报告、会议论文展报交流，以及国家重大需求有关领域传热传质问题专家论坛等。

会议简要日程如下表，会议详细信息请访问会议官网或查看会议手册，将于近期发布。



2023 中国工程热物理学会传热传质学术会议

暨国家自然科学基金传热传质领域项目进展交流会议

日期	时间	内容	地点
11月17日 (周五)	全天	注册报到	
11月18日 (周六)	08:30-09:05	大会开幕式	龙鼎厅
	09:05-12:00	大会主题报告, 基金评审及资助报告	
	13:30-18:00	基金汇报分会场-微纳尺度传热及多物理场耦合	龙鼎1厅
		基金汇报分会场-相变换热	龙鼎3厅
		基金汇报分会场-对流、辐射传热及多形式传热耦合	龙凤1厅
		基金汇报分会场-多孔介质传热传质及热质耦合传递	龙凤3厅
		基金汇报分会场-展报交流1	龙鼎前厅
		基金汇报分会场-展报交流2	龙凤前厅
	13:30-18:00	年会论文分会场-热传导	长宁厅
		年会论文分会场-对流换热	杨浦厅
		年会论文分会场-多孔介质传热传质	静安厅
		年会论文分会场-相变换热	黄浦厅
		年会论文分会场-工业应用、换热器及其它	青浦厅
		年会论文分会场-数值计算	南汇厅
		推荐青年优秀论文口头/展报交流	虹口厅
	16:30-18:00	中国工程热物理学会传热传质分会青年工作委员会会议	龙凤2厅
	19:00-22:00	专家论坛: 飞行器中的传热传质问题	虹口厅
11月19日 (周日)	08:30-12:00	基金汇报分会场-微纳尺度传热及多物理场耦合	龙鼎1厅
		基金汇报分会场-相变换热	龙鼎3厅
		基金汇报分会场-对流、辐射传热及多形式传热耦合	龙凤1厅
		基金汇报分会场-多孔介质传热传质及热质耦合传递	龙凤3厅
		基金汇报分会场-展报交流1	龙鼎前厅
		基金汇报分会场-展报交流2	龙凤前厅
	08:30-12:00	年会论文分会场-热传导	长宁厅
		年会论文分会场-对流换热	杨浦厅
		年会论文分会场-多孔介质传热传质	静安厅
		年会论文分会场-相变换热	黄浦厅
		年会论文分会场-工业应用、换热器及其它	青浦厅
		年会论文分会场-辐射换热	南汇厅
		推荐青年优秀论文口头/展报交流	虹口厅



2023 中国工程热物理学会传热传质学术会议

暨国家自然科学基金传热传质领域项目进展交流会议

日期	时间	内容	地点
11月20日 (周一)	13:30-18:00	年会论文分会场-微小尺度传热	长宁厅
		年会论文分会场-对流换热	杨浦厅
		年会论文分会场-多孔介质传热传质	静安厅
		年会论文分会场-相变换热	黄浦厅
		年会论文分会场-工业应用、换热器及其它	青浦厅
		年会论文分会场-数值计算	南汇厅
		年会论文分会场-辐射换热	崇明厅
		年会论文分会场-生物换热、测量显示	金山厅
	15:00-17:00	中国工程热物理学会传热传质分会委员会全体会议	虹口厅
	18:30-20:30	闭幕式、晚餐会	龙鼎厅
11月20日 (周一)	全天	离会	

二、会议注册与缴费

请登录会议官网 (<http://www.heatmasstransfer2023.com/>) [参会注册板块](#) 创建个人账号，并填写相关参会信息，提交完成注册并缴费，注册要求见会议通知（第二轮）。

★已注册缴费人员将按姓氏拼音首字母区分报到通道，安排快速报到。为避免现场拥堵，建议参会代表提前完成注册缴费。

★关于发票：会议承办单位四川省制冷学会为已缴费代表开具电子发票，请在注册系统或注册台现场登记用于接收电子发票的电子邮箱，[会后一周内](#)系统将自动开具电子发票并通过四川省制冷学会邮箱 (sczlxh2012@163.com) 发送至预留的电子邮箱，电子邮件主题为“[2023传热传质会议发票](#)”。



2023 中国工程热物理学会传热传质学术会议

暨国家自然科学基金传热传质领域项目进展交流会议

★关于退费：参会代表因故不能参加会议，可退回部分或全部会议注册费。

- 11月14日前（含） 申请退费的，会议注册费扣除0.6%的平台手续费后全额退回；
- 11月26日前（含） 申请退费的，退回会议注册费总额的70%；
- 11月27日之后将不再接受退费申请。

线上支付的，将在原支付平台原路退回；转账支付的，需要在申请退费时提供原转账支付账号信息。请将退费申请邮件发送至四川省制冷学会邮箱（sczlxh2012@163.com），并备注注册号与姓名信息。

三、住宿预定

会议住宿安排在成都龙之梦大酒店集群（四川省成都市成华区嘉陵江路8号），由龙之梦大酒店、瑞峰国际酒店、雅仕商务酒店三家酒店构成。住宿预订详细信息请访问会议官网（<http://www.heatmasstransfer2023.com/>）酒店预订板块查询，请参会代表根据行程需求按会议网站指定的订房流程自行预订。

★关于取消预订：11月14日前接受住宿取消预订，相关需求请电话联系会务组（薛常文 15198080949）。

四、交通指引

会议酒店紧邻成都东站（高铁枢纽），地下出站层下穿直抵酒店（步



行 100m)，成都双流、天府两大国际机场均有地铁直达酒店，请参会代表自行乘坐公共交通前往会议酒店。

★交通提醒：乘坐高铁从“成都东站”出站或乘坐地铁从“成都东客站”出站后，从成都东站到达层由[高铁站东广场北出口](#)出站步行约 3 分钟抵达会议酒店。

★交通提醒：天府国际机场距离会议酒店较远（约 60km，出租车费 160 元左右），双流国际机场距离会议酒店较近（约 22km，出租车费 60 元左右），建议[优先选乘双流国际机场](#)航班。

五、会议交流资料提交

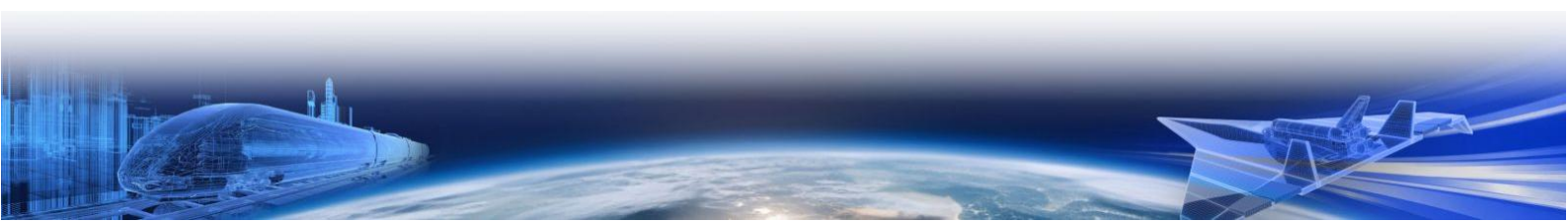
1、年会论文交流

已被录用的年会论文采用口头交流、展报交流两种方式进行，交流方式详见录用通知。

(1) 推荐青年优秀论文口头交流：作者需提前准备汇报 PPT，用于现场汇报（报告 12 分钟+提问 3 分钟）。

★资料提交：请论文作者在汇报前一日将汇报 PPT 发送至会务组邮箱 (jingxiang1230608@163.com)，PPT 文件以“[论文编号-作者-题目](#)”规则命名。

(2) 展报交流（含推荐青年优秀论文展报交流）：作者需准备 [2 页 PPT](#) 和展报，分别用于 2 分钟简要口头汇报和展报张贴交流。建议展报



2023 中国工程热物理学会传热传质学术会议

暨国家自然科学基金传热传质领域项目进展交流会议

尺寸为 1200mm×900mm 【高×宽】，请自行制作、喷绘并带至会场。

★资料提交：请务必在 11月14日 之前将 2 页 PPT 上传至会务组指定的百度网盘地址，会议资料提交具体要求请在官网 (<http://www.heatmasstransfer2023.com/>) 会议动态板块 查询“年会论文展报及基金交流资料提交操作说明”。

2、基金项目进展交流

国家自然科学基金传热传质领域（申请代码：E0603）项目进展交流会与学术年会同期开展，时间为 11 月 18 日下午、19 日上午，分结题项目口头交流、中期项目展报交流两种方式进行。项目进展交流开始前（11 月 18 日下午 13:30）安排基金项目进展交流会开幕式。

(1) 结题项目：2022 年 12 月已结题的项目，项目负责人需提前准备汇报 PPT 和项目进展简介，分别用于现场汇报（报告 12 分钟+提问 3 分钟）和专家/同行查阅点评。

★资料提交：请项目负责人在汇报前一日将汇报 PPT 发送至会务组邮箱 (xuqiang1152@163.com)，PPT 文件以“项目编号-负责人-项目名称”规则命名；项目进展简介资料提交另行通知。

(2) 中期项目：计划 2024 年 12 月结题的项目，项目负责人需自行按模板要求准备展报和项目进展简介，建议展报尺寸为 1200mm×900mm 【高×宽】，请自行制作、喷绘并带至会场；项目进展简介资料提交另行通知。



2023 中国工程热物理学会传热传质学术会议

暨国家自然科学基金传热传质领域项目进展交流会议

★参会要求：按基金委机关项目管理要求，项目负责人须参加基金项目进展交流会议，若基金项目负责人无法到场参会，需将无法参会证明材料（如出国批件等）邮件发送到基金委邮箱 ete@nsfc.gov.cn 书面备案，并抄送至会务组邮箱（xuqiang1152@163.com），同时委托同事或者参与项目的研究生进行交流。

本次会议是疫情爆发以来全国传热传质学领域第一次全线下学术盛宴。截至目前，注册人数已突破 1500 人。为给各位参会代表提供更加周到的服务，请随时关注会议官网动态，尽量选择线上方式提前完成注册与缴费。

给您造成的不便，敬请谅解！

会议秘书处联系方式如下：

★会务协调：杨肖峰 13699620725、许文 13880358038

★注册报到：傅莉萍 18980976468、李睿智 15280926618

★财务：傅莉萍 18980976468

★会场及报告：张楠 15881198172、刘骁 15182336551

向静（年会论文）15281646756



2023 中国工程热物理学会传热传质学术会议

暨国家自然科学基金传热传质领域项目进展交流会议

徐强（基金项目） 19113688441

★住宿：钟巍 13980783336、薛常文（酒店经理） 15198080949

★餐饮：许文 13880358038、薛常文（酒店经理） 15198080949

★网站：钟巍 13980783336、朱言旦 15883787849

★微信群：为方便会议交流，参会代表可访问会议网站登陆个人中心扫描二维码加入会议微信群。

中国工程热物理学会（主办）

中国空气动力研究与发展中心

西南交通大学

空天飞行空气动力科学与技术全国重点实验室

四川省制冷学会

（承办）

2023年11月9日

