



关于举办“首届空气动力学智能优化与热流控制国际会议” 的通知

各位专家学者：

为更好地推动空气动力学智能优化与热流控制领域的国际学术交流与技术合作，为相关领域的专家、学者和企业搭建学术交流平台，由中国汽车工程学会和中国空气动力学会指导，重庆理工大学节能与新能源汽车关键零部件智能制造与控制国际合作教育部联合实验室和重庆理工大学汽车零部件先进制造技术教育部重点实验联合主办的“首届空气动力学智能优化与热流控制国际会议（IOAHFC 2023）”将于2023年6月在重庆召开。

本届会议围绕空气动力学及工程应用、智能优化方法及工程开发、先进流体测试技术、气动阻力与噪音、新能源汽车热管理及电池热安全、多相流与相变传热等前沿领域，拟邀请中国科学院唐志共院士和吉林大学傅立敏教授担任大会荣誉主席、日本理化研究所（RIKEN）计算科学中心主任、神户大学 Makoto Tsubokura 教授，德国 Suzhou shon Cloud Engineering Software CTO Martin Sonntag 博士，ASME Fellow 西安交通大学李军教授，日本广岛大学 Nakashima Takuji 教授，国家优青、西北工业大学张伟伟教授等多名海内外空气动力学智能优化与热流控制领域知名专家学者作精彩的大会主题报告，汇聚国内外数百位本领域内专家、学者和企业界优秀人才。同时，将举办分论坛报告、汽车空气动力学优秀青年学者沙龙等同期活动，打造空气动力学智能优化与热流控制的高端前沿交流平台。

现将有关事宜通知如下：

一、会议时间

2023年6月14-16日

二、会议地点

重庆市融汇半岛酒店

三、大会费用

(1) 注册费详情:

个体参会: 学生票 1000 元/其他 1500 元; 团体 (5 人及以上): 学生票 800 元/其他 1200 元。

(2) 注册方式:

点击链接进行注册: <https://www.easyaca.com.cn/join/create/142.html>

(3) 缴费方式: 支持现场和转账缴费

收款单位名称: 重庆晶园会展服务有限公司

收款单位地址: 重庆市北碚区蔡家岗镇嘉德大道 99 号盈田工谷 27 幢 2 号

开户行: 中国建设银行股份有限公司重庆北碚蔡家支行

银行账户: 5005 0109 6600 0000 0156

纳税人识别号: 91500109MA5YXCW896

转账备注: IOAHFC2023+姓名+单位

四、大会日程

6 月 14 日: 报到注册+汽车空气动力学优秀青年学者沙龙;

6 月 15 日: 开幕式+特邀报告 5 个;

6 月 16 日: 分论坛报告+实验室参观

重庆理工大学节能与新能源汽车关键零部件智能制造与控制国际合作教育部联合实验室
重庆理工大学汽车零部件先进制造技术教育部重点实验室
重庆理工大学 (代章)

