

中国内燃机学会

中内会字〔2022〕29号

签发人：李树生

关于召开中国内燃机学会 2022 年品牌学术活动之 内燃机“高效、低碳、清洁燃烧”国际学术 研讨会的通知

各有关单位，各位会员、广大内燃机科技工作者：

中国内燃机学会 2022 年品牌学术活动之“内燃机高效、低碳、清洁燃烧”国际学术研讨会将于 8 月 11 日至 14 日在云南省昆明市召开。本次会议由中国内燃机学会主办，中国内燃机学会燃烧节能净化分会、高原内燃机分会、测试技术分会以及汽油机气体机分会联合承办，由天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室、中国北方发动机研究所柴油机增压技术重点实验室、昆明理工大学云南省内燃机重点实验室、昆明内燃机学会、东风商用车有限公司、山东京博石油化工有限公司、昆明贵研催化剂有限责任公司、云南西仪工业股份有限公司、中汽研汽车检验中心（昆明）有限公司、昆明云内动力股份有限公司等协办。会议以“高效、低碳、清洁燃烧”为主题，邀请了 14 位国内外知名学者和专家做大会报告，并以论文征集和论文宣读方式展示高校、企业和科研院所的最新研发成果。会议期间还将召开燃烧节能净化分会、测试技术分会、高原分会及编辑委员会换届会议。热忱欢迎国内

外高校、企业和研究机构的专家、学者及研究生参会交流。现将会议相关事项通知如下：

一、会议时间及地点

时间：2022年8月11日（周四）—8月14日（周日）

地点：云南丽水云泉大酒店（昆明）

地址：昆明市呈贡区聚贤街768号（0871-67468888）

二、会议注册

1. 注册方式：

登录 <http://www.csice.org.cn/meeting/2022Brand2/>，或扫描下方二维码注册并完成酒店房间预定。



2. 注册费用：

7月31日前注册：普通代表1600元/人，全日制在校学生800元/人；

7月31日后注册：普通代表1800元/人，全日制在校学生1000元/人；

第九届理事会理事享受八折优惠、个人会员享受九折优惠。

注册费主要用于会场费、资料费等；参会代表交通及食宿费自理。

会议通知及注册费电子发票请在学会网站上领取。8月份为昆明旅游旺季，宾馆房间紧张，请尽早注册预定房间。酒店房间数量以线上剩余房间数量为准。

三、联系方式

燃烧节能净化分会：卢莉莉 15822161650

测试技术分会：庄丽 18002079357

高原内燃机分会：黄粉莲 13529236748

汽油机气体机分会：殷勇 13886158980

- 附件：1. 会议日程（拟）
2. 大会报告
3. 交通地图
4. 会场酒店方位图



主 送：各有关单位，各位会员、广大内燃机科技工作者

中国内燃机学会

2022年7月15日印发

附件1

内燃机“高效、低碳、清洁燃烧”国际学术 研讨会日程（拟）

会议时间：2022年8月11日—8月14日

会议地点：云南丽水云泉大酒店（昆明市呈贡区聚贤街768号）

报到时间：2022年8月11日 09:00-22:00

日期	时间	内容
8月11日 (周四)	09:00 - 22:00	会议注册报到
	14:00 - 22:00	各分会换届大会
8月12日 (周五)	08:00 - 08:15	开幕式
	08:15 - 18:00	大会特邀报告
	18:30 - 20:00	晚餐
8月13日 (周六)	08:00 - 18:00	分会场专题报告 分会场论文宣读
	08:00 - 18:00	论文墙报展示
8月14日 (周日)	09:00 - 17:00	技术参观
	17:00	会议结束

附件2

内燃机“高效、低碳、清洁燃烧”国际学术研讨会大会报告

报告人	题目	报告人单位
苏万华	燃烧均质化是柴油机高效低排放途径	天津大学
黄震	待定	上海交通大学
申立中	集成控制技术推进 RCCI 发动机的高效清洁燃烧	昆明理工大学
Choonsik Bae	Stratified Charge Formation and Combustion of Hydrogen for Engine Application	Korea Advanced Institute of Science and Technology
Paul Miles	Recent advances and remaining needs for science-based optimization of internal combustion engines	Sandia National Laboratories
Rolf D. Reitz	The future of the internal combustion engine	University of Wisconsin, Madison
张扬军	新一代通航涡增内燃机电动力技术研究及发展	清华大学
刘峰春	基于振动的柴油机状态辨识技术	中国北方发动机研究所
陈泓	基于射流点火方式的汽油机高效燃烧技术研究探索	广州汽车集团股份有限公司
李旭聪	氢气发动机的开发	FEV China
Hong Im	Advances in Pre-chamber Combustion Technology for Fuel-Flexible High Efficiency Engines	King Abdullah University of Science and Technology
Yasuo Moriyosh	Current Status and Issues of IC Engine Study for Carbon Neutrality	Chiba University
Bernhard Raser	氢内燃机碳中和运输 (Hydrogen ICE for CO2 Neutral Transport)	AVL List GmbH
赵华	内燃动力技术展望 (IC Engine Powertrain Technology)	Brunel University London

附件3

会议交通指南

会议地点：云南丽水云泉大酒店（昆明）

地址：云南省昆明市呈贡区聚贤街768号东区

联系电话：0871-67468888

本次会议不安排接机/站，请通过以下方式自行前往酒店：

一、昆明长水国际机场

方案一：乘坐出租车到丽水云泉大酒店（云南师范大学呈贡校区国际交流中心，约 50 分钟，票价约 120 元）。

方案二：乘坐空港 4 号线到达南部汽车站（约 50 分钟，票价 25 元），换乘地铁 1 号线到大学城站（约 17 分钟，票价 5 元），从 B 或 C 口出站，乘坐出租车到达丽水云泉大酒店（约 10 分钟，票价 10 元）。

方案三：乘坐呈贡大学城机场直通车直达丽水云泉大酒店，乘车地点：机场出发层（三层）2 号门外（票价 40 元/人），通过扫描下图公众号购买车票。



二、高铁站

昆明南火车站: 乘坐出租车到丽水云泉大酒店(约 10 分钟, 票价 10 元)。

昆明站: 乘坐地铁 1 号线到达大学城站 (约 50 分钟, 票价 5 元), 从 B 或 C 口出站, 乘出租车到丽水云泉大酒店 (约 10 分钟票价 10 元)。

会场酒店交通地图

