第九届热等离子体基础与应用研讨会通知(第二轮) 2021 年 8 月 6-8 日,深圳

"第九届热等离子体基础与应用研讨会"将于 2021 年 8 月 6~8 日在深圳举行。举办本次研讨会,旨在加强热等离子体物理领域之间的学术交流,促进热等离子体物理领域的良好发展,探讨热等离子体领域的前沿方向,增强力学学科的学术影响力。热忱欢迎广大等离子体学界同仁参会,交流相关领域研究成果。

主办单位: 中国力学学会等离子体科学与技术专业委员会

承办单位:中山大学•深圳

会议形式: 线下会议(若因疫情控制需要,可能调整为线上/线下相结合的方式举行)

会议地点: 广东省深圳市大鹏新区南澳办事处海滨北路 39 号

会议时间: 2021年8月6日-8日

具体相关事宜通知如下:

一、会议议题

本次会议拟采用专题报告、工作交流和集中研讨等多种交流形式,会议的 议题包括但不仅限于以下内容:

- (1) 热等离子体的前沿问题;
- (2) 热等离子体与空间推进;
- (3) 热等离子体与工程技术;
- (4) 热等离子体与数值计算与仿真;
- (5) 热等离子体与新能源,等等。

二、会议日程安排

2021年8月6日下午,会议报到,地点:深圳金尊假日酒店(广东省深圳市大鹏新区南澳办事处海滨北路39号)



2021年8月7日具体安排如下:

大会开幕及专家报告(9:00~11:30);

午餐(11: 45~13:30),会务组安排;

专家报告(14:00~17:00);

晚宴(17:30~19:30),由会务组安排。

2021年8月8日, 离会, 自由活动。

报告安排: 欢迎参会者作口头报告,报告时间为 20 分钟(15 分钟报告+5 分钟讨论)

会议注册:会议无注册费。

三、会议组织委员会专家名单(排名不分先后)

夏维东,教授,中国科学技术大学;

童洪辉,研究员,核工业西南物理研究院;

潘文霞,研究员,中国科学院力学研究所;

黄河激,研究员,中国科学院力学研究所;

袁方利,研究员,中国科学院过程工程研究所;

王海兴,教 授,北京航空航天大学;

倪国华,研究员,中国科学院等离子体物理研究所;

李和平,特别研究员,清华大学;

吴翊, 教授, 西安交通大学

沈岩, 教授, 中山大学

四、会议联系方式

具体事项请与"2021 年第九届热等离子体基础与应用研讨会"会务组联系; 会议负责人:

沈 岩 教授(电话: 13810551032, E-mail: shenyan8@mail.sysu.edu.cn) 彭惠生(电话: 13001262811, E-mail: penghsh3@mail.sysu.edu.cn) 会务组联系人:

曹 帅 (手机: 18810768807, E-mail: caosh27@mail.sysu.edu.cn)

陈 煜 (手机: 18587192494, E-mail: <u>cheny963@mail2.sysu.edu.cn</u>) 通讯地址:广东省深圳市光明区新湖街道新羌社区公常路北,中山大学•深圳

邮政编码: 518107

五、到达方式

深圳市宝安国际机场: 机场地面交通中心西平台站乘坐 A5 线至荷坳地铁站下车, 出地铁站换乘 833 路至南澳办事处站下车步行三百米即可达到;

深圳站:人民南站乘 M468 至罗湖体育馆下车,换乘 E11 路至南澳办事处步行三百米即可到达;

深圳北站:深圳北站交通枢纽站乘坐 E11 路至南澳办事处站下车步行三百米即可到达。

六、酒店安排

会议建议酒店为:深圳金尊假日酒店(广东省深圳市大鹏新区南澳办事处海滨北路 39 号),**需提前预定请与会务组联系人联系**。房型为标准间(双床)、大床房(单床)。

若需入住其它酒店请自行预定。

附件: 南澳介绍

南澳地处深圳市东部大鹏半岛最南端,三面环海,东临大亚湾,西临大鹏湾, 南接太平洋,与中国香港隔海相望,距香港平洲岛最短距离仅2海里,北与大鹏 街道接壤,拥有深圳市四分之一的海岸线,海滩如绸缎般飘逸、舒畅,山、海、 湖、岬角风光旖旎。周围有大鹏半岛国家地质公园、西涌沙滩(中国最美八海岸 之一)、杨梅坑、鹤薮古村、西涌天文台等景观奇秀,全年平均气温为22摄氏 度,气候宜人。



南澳街道