

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: cheny963@mail2.sysu.edu.cn）

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到达；

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