

2021 年度“中国等离子体物理暑期学校”
(Chinese Summer School on Plasma Physics, CSSPP2021)

组织单位: 中国等离子体物理暑期学校组织委员会
中国核学会核聚变与等离子体物理分会
中国物理学会等离子体物理分会

承办单位: 中国科学技术大学
中科院等离子体物理研究所

举办地点: 中国科学技术大学核科学技术学院

举办时间: 2021 年 7 月 11 至 7 月 18 日

2021 年度“中国等离子体物理暑期学校”

(Chinese Summer School on Plasma Physics, CSSPP2021)

第二轮通知

“中国等离子体物理暑期学校”（以下简称暑期学校或 CSSPP）报名已结束。为保证暑期学校顺利开展，CSSPP2021 第二轮通知如下：

- (1) 授课对象：等离子体物理和核聚变领域的研究生和青年研究人员
- (2) 授课时间：2021 年 7 月 11 日至 7 月 18 日
- (3) 授课地点：中国科学技术大学西校区第三教学楼 3B103 教室
- (4) 会务简况：注册费 1200 元/人；交通费用自理。

(5) 报到时间和地点：7 月 11 日 12-21 时，安徽省合肥市蜀山区黄山路 441 号柒加壹商务酒店。

(6) 住宿：安徽省合肥市蜀山区黄山路 441 号柒加壹商务酒店。

(7) CSSPP2021 微信群：参会学员务必加入微信群，群内昵称为（姓名+单位），便于及时了解最新信息。

【注：1. 因新冠疫情会给 2021 年度“中国等离子体物理暑期学校”的开学带来很大的不确定性，请各单位及其参加暑期学校的学生除了注意自身疫情防控之外，务必和当地组委会加强沟通，保证信息畅通。

2. 如因新冠疫情发展以致于“中国等离子体物理暑期学校”无法线下开班，我们将改为线上授课，请各单位及其参加暑期学校的学生注意我们发布的即时信息。】



具体如下：

一、CSSPP2021 将主要讲授宏观磁流体稳定性相关内容，授课老师由相关领域的十四位国内知名专家担任，目前教学计划详见附件 1。

二、学员需要遵守学员守则，报到现场签订《CSSPP2021 学员承诺书》，详见附件 2。

三、目前新冠疫情防控仍是必须的，相关注意事项见附件 3。

四、暑期学校会务老师联系方式见附件 4。

五、中国科学技术大学西校区地图见附件 5。

六、重点强调事项为：

1、请于 7 月 3 日前发送本人一寸照片电子版（备注：姓名+单位）至尹雨亭老师（yinyt@ustc.edu.cn），便于制作本人胸卡；胸卡及校园就餐卡仅限本人使用，用于本人入校及校内就餐，务必不能转借他人或丢失，不予以补办。

2、请于 7 月 11 日 12-21 时，在住宿酒店进行报到。

3、请学员报到时务必提供：1) 绿色健康码；2) 14 天内的行程轨迹；3) 已完成注射疫苗记录；4) 安徽省外学员及 14 天内离开过安徽省的学员，报到时需提供 3 日内核酸检测报告。积极做好疫情防控。

4、课前签到，暑期学校期间严格按照中国科大校纪校规，自觉遵守各项规章制度，有任何问题及时联系当日班主任或会务老师，确保各项安全。

2021 年度“中国等离子体物理暑期学校”组委会

2021 年 6 月 30 日

附件1：2021年度“中国等离子体物理暑期学校”教学计划

附件2：CSSPP2021学员守则和承诺书

附件3：2021 年度“中国等离子体物理暑期学校”疫情防控要求

附件4：2021 年度“中国等离子体物理暑期学校”会务联系人

附件5：中国科学技术大学西校区地图

=====

附件 1：2021 年度“中国等离子体物理暑期学校”教学计划

时间	责任人	内容
7 月 12 日上午	庄革	主持
8: 00-8: 10	高翔	中国等离子体物理暑期学校组织委员会致辞
8: 10-8: 20	庄革	暑期学校当地组织委员会致辞
8: 20-8: 40		照像留念
8: 40-10: 00	许敏	HL-2A 实验进展
10: 00-10: 20		休息
10: 20-11: 40	徐国盛	EAST 实验进展
11: 40-14: 00		午餐
7 月 12 日下午	项农	主持
14: 00-15: 00	刘万东	KTX 实验进展
15: 00-16: 00	陈忠勇	J-TEXT 实验进展
16: 00-16: 20		休息
16: 20-17: 20	高喆	SUNIST 实验进展
7 月 13 日上午	孙有文	托卡马克平衡理论等
8: 00-9: 30		上节
9: 30-9: 50		休息
9: 50-11: 20		下节
11: 20-11: 50		答疑
7 月 13 日下午	李定	等离子体不稳定性-磁流体理论
14: 00-15: 30		上节
15: 30-15: 50		休息
15: 50-17: 20		下节
17: 20-17: 50		答疑
7 月 14 日上午	王少杰	等离子体不稳定性-动理学理论
8: 00-9: 30		上节
9: 30-9: 50		休息
9: 50-11: 20		下节
11: 20-11: 50		答疑
7 月 14 日下午	王正涵	撕裂模不稳定性
14: 00-15: 30		上节
15: 30-15: 50		休息
15: 50-17: 20		下节
17: 20-17: 50		答疑
7 月 15 日上午	傅国勇	高能粒子与 MHD 不稳定性上节
8: 00-9: 30		上节
9: 30-9: 50		休息
9: 50-11: 20		下节
11: 20-11: 50		答疑
7 月 15 日下午	陈伟	高能粒子与 MHD 实验研究
14: 00-15: 30		上节
15: 30-15: 50		休息
15: 50-17: 20		下节
17: 20-17: 50		答疑

7月16日上午 8:00-9:30 9:30-9:50 9:50-11:20 11:20-11:50	蔡辉山	新经典撕裂理论 上节 休息 下节 答疑
7月16日下午 14:00-15:30 15:30-15:50 15:50-17:20 17:20-17:50	刘阿娣	等离子体不稳定性的数据处理方法 上节 休息 下节 答疑
7月17日上午 8:00-11:50	学生论坛	
7月17日下午 14:00-17:50	学生论坛	
7月18日上午	高翔	主持
8:00-9:30	全体学员	结业考试

附件 2：2021 年度“中国等离子体物理暑期学校”学员守则

- 一、自觉遵守 CSSPP2021 的教学安排，按时参加教学计划规定的课程学习，不迟到、不早退、不无故缺席。
 - 二、每天上午、下午上课前，学员都需要签到。因病、因事不能参加学习时，需要履行请假手续，否则按缺勤处理。请假由共同主席批准，无故旷课两次以上者将不颁发结业证，并反馈给推荐导师。
 - 三、严格遵守课堂纪律，不准喧哗吵闹。上课时，手机需要处于静音或关闭状态，积极回答问题和参加答疑。
 - 四、遵守结业考试纪律，如发现作弊行为，将按零分处理，并反馈给导师。
 - 五、爱护教室、食堂等公共环境卫生，不乱丢废弃物，不在教室内吸烟、吐痰，不在墙壁、课桌等处乱涂抹乱刻。爱护教室一切设施，如因违规造成损坏，需要照价赔偿。
 - 六、学员在学习期间不能擅自外出旅游，更不允许参与游泳等各种危险活动。
 - 七、学员在学习期间应严格遵守中国科学技术大学和 CSSPP2021 的各项疫情防控规定，学员如有违反，将按规定严肃处理。
-
-

2021 年度 “中国等离子体物理暑期学校” 学员承诺书

我已认真阅读了 2021 年度 “中国等离子体物理暑期学校” 学员守则，保证遵守其相关规定，并承诺学习结束后按规定的返回原单位，学习期间出现的一切安全事故由本人承担责任。

承诺人：（签字）

年 月 日

=====

附件3： 2021 年度“中国等离子体物理暑期学校” 疫情防控要求

鉴于近期新冠疫情形势，为保障“2021年度中国等离子体暑期学校”顺利开展，现对疫情期间的防控提出以下要求：

1. 密切关注所在地疫情防控要求，自觉配合防控排查检查，了解防疫知识，按规定做好防疫措施。
2. 申领健康码，学员入校需出示**绿色健康码**，提供**14天内的行程轨迹**，14天内有国内中高风险等疫情重点地区旅居史和接触史的不得参会，提供**已完成注射疫苗**记录。安徽省外学员及14天内离开过安徽省的学员，报到时需**提供3日内核酸检测报告**。
3. 遵守防疫规定，学员应配合学校组织人员做好健康检测，若出现发热、咳嗽、头痛、咽痛、胸闷、呼吸困难、乏力等可疑症状，应及时报告学校组织人员，配合就医并按要求开展隔离医学观察。
4. 配合防疫检查，学员需全程携带胸卡，凭胸卡入校，授课前需测量体温并手部消毒，佩戴一次性使用医用口罩。用过的口罩需弃置垃圾桶中，不可随意丢弃。
5. 授课期间，尽可能保持较大的间隔距离就坐，并保持室内通风良好。
6. 学员食堂就餐，要实行错峰就餐，就餐排队时要与他人保持1米距离，遵循分时、错峰、单向就餐，避免扎堆就餐，面对面就餐。
7. 学员在校期间，除学校和宿舍活动外，不得外出。

=====

附件4： 2021 年度“中国等离子体物理暑期学校”会务联系人

(1) 中国科大会务老师

序号	姓名	安排	联系电话	邮箱
1	孙丽娟	7月12日(周一)班主任、学员统计及管理、财务	13955186910	slijuan@ustc.edu.cn
2	尹雨亭	7月13日(周二)班主任、食宿、物料准备	13085051215	yinyt@ustc.edu.cn
3	金涛	7月14日(周三)班主任、网络、学员管理、志愿者安排	17318588261	taojin95@ustc.edu.cn
4	盛瑞	7月15日(周四)班主任、发票、疫情防控	18656508924	ruisheng@ustc.edu.cn
5	陆玲玲	7月16日(周五)班主任、教师接待	18815689308	lllu600@ustc.edu.cn
6	朱有娣	7月17日(周六)班主任、学员管理、物料准备等	18895346259	ydzhu@ustc.edu.cn
7	龚美静	会务总协调、宣传、疫情防控等	18256968812	mjgong@ustc.edu.cn
8	唐莎莎	财务、食宿、物料准备等	13955133039	sstang@ustc.edu.cn
9	贺明杨	教室、餐卡等	13855134962	myhe@ustc.edu.cn

(2) 总负责人

庄革 中国科大核科学技术学院/教授 gezhuang@ustc.edu.cn

项农 中国科学院等离子体物理研究所/研究员 xiangn@ipp.ac.cn

附件5： 中国科学技术大学西校区地图

