

附件二：2024 年度“中国等离子体物理暑期学校”初步行程安排

日期	时间	内容
7月14日（周日）	12:00–22:00	报到
7月15日（周一）	08:30–09:40	开幕式
	共1天	装置研究综述
7月16日（周二）	上午	等离子体湍流和输运
	下午	约束与输运的理论研究
7月17日（周三）	上午	高约束模实验物理
	下午	磁流体不稳定性理论
7月18日（周四）	上午	高能粒子理论
	下午	磁流体不稳定性与高能粒子实验
	晚上	学员论坛报告
7月19日（周五）	上午	加热与电流驱动理论与实验
	下午	高温等离子体诊断技术
	晚上	学员论坛报告
7月20日（周六）	上午	参观中国首台准环对称仿星器 CFQS
	下午	参观新一代人造太阳中国环流三号 HL-3
7月21日（周日）	上午	数值模拟与人工智能
	下午	等离子体与壁相互作用及边界物理
7月22日（周一）	上午	结业考试
	下午	总结