

=====

附件二：2025 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 7 日上午	庄革	主持
8: 00-8: 10	庄 革	中国等离子体物理暑期学校组织委员会致辞
8: 10-8: 40	刘海庆	暑期学校当地组织委员会致辞
8: 40-10: 00		照像留念
10: 00-10: 40	钟武律	HL-3 实验进展
10: 40-11: 00		休 息
11: 00- 11: 40	胡建生	EAST 实验进展
7 月 7 日下午	刘海庆	主持
14: 00-14: 40	罗德隆	ITER 计划进展
14: 40-15: 10	庄 革	KTX 实验进展
15:10-15:40	陈忠勇	J-TEXT 实验进展
15:40-16:00		休 息
16: 00-16: 30	高 喆	SUNIST 实验进展
16: 30-17: 00	许宇鸿	CFQS 实验进展
7 月 8 日上午	王晓钢	磁流体基本原理与基础理论
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 8 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 9 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 9 日下午	孙有文	托卡马克平衡理论
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 10 日上午	傅国勇	高能粒子与 MHD 不稳定性
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 10 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 17: 20-17: 50		下节 答疑
7月11日上午 8: 00-9: 30 9: 30-9: 50 9: 50-11: 20 11: 20-11: 50	王正涵	托卡马克中磁场重联的物理过程 上节 休息 下节 答疑
7月11日下午 14: 00-15: 30 15: 30-15: 50 15: 50-17: 20 17: 20-17: 50	蔡辉山	新经典撕裂模理论 上节 休息 下节 答疑
7月12日上午 8: 00-11: 50	刘健 张洋 郑玮 杨宗谕 兰婷	聚变与人工智能简介 AI4Fusion 综合应用 撕裂模控制 破裂预测 平衡位形控制 诊断数据智能分析
7月12日下午 14: 00--17: 50	学生论坛	
7月13日上午	庄 革	主持
8: 00-9: 30	全体学员	结业考试