

附件 2：2026 年度“中国等离子体物理暑期学校”教学计划（初步）

时间	老 师	内容
7 月 13 日上午	许 敏	主持
08: 00-08: 10	庄 革	中国等离子体物理暑期学校组织委员会致辞
08: 10-08: 40	郭志彬	暑期学校当地组织委员会致辞
08: 40-09: 40		照相留念
09: 40-10: 20	陆 坤	BEST 实验计划
10: 20-11: 00	钟武律	中国 HL-3 装置简介与物理实验研究进展
11: 00- 11: 40	钱金平	EAST 实验进展
7 月 13 日下午	王 璐	主持
14: 00-14: 40	罗德隆 (TBD)	ITER 计划进展和我国核聚变技术发展
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	谭 熠	SUNIST-2 实验进展
16: 30-17: 00	程 钧	CFQS 实验进展
7 月 14 日上午		输运和约束理论概述
08: 00-09: 30	高 喆	上节
09: 30-09: 50		休息
09: 50-11: 20		下节
11: 20-11: 50		答疑
7 月 14 日下午		等离子体波动湍流理论
14: 00-15: 30	郭志彬	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		回旋动理学理论与 NLT 模拟
08: 00-09: 30	王少杰	上节
09: 30-09: 50		休息
09: 50-11: 20		下节
11: 20-11: 50		答疑
7 月 15 日下午		回旋动理学模拟
14: 00-15: 30	肖 湧	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		集成建模与模拟
08: 00-09: 30	陈佳乐	上节
09: 30-09: 50		休息
09: 50-11: 20		下节
11: 20-11: 50		答疑
7 月 16 日下午	参观、宣讲	具体待定

7月17日上午 08:00-09:30 09:30-09:50 09:50-11:20 11:20-11:50	许宇鸿	聚变等离子体中湍流与输运的实验研究 上节 休息 下节 答疑
7月17日下午 14:00-15:30 15:30-15:50 15:50-17:20 17:20-17:50	石中兵	湍流与输运诊断与分析方法 上节 休息 下节 答疑
7月17日晚上 19:00-21:00	郭志彬	学员论坛
7月18日上午 08:00-09:30 09:30-09:50 09:50-11:20 11:20-11:50	严龙文	高约束模与台基物理研究 上节 休息 下节 答疑
7月18日下午 14:00-15:30 15:30-15:50 15:50-17:20 17:20-17:50	高翔	芯部湍流与内部输运垒 上节 休息 下节 答疑
7月19日上午 08:00-08:40 08:40-09:20 09:20-09:40 09:40-10:20 10:20-11:00 11:00-11:20	刘健 祝曹祥 休息 TBD 1 TBD 2	聚变与人工智能简介 AI4Fusion 综合应用 仿星器等离子体约束与输运智能优化 XXX XXX 答疑和交流
7月19日下午 14:00-15:30 15:30-16:30	郭志彬 TBD	结业考试 结业典礼、优秀学员颁奖