

附件二：2021 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	李定	等离子体不稳定性-磁流体理论
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13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	蔡辉山	新经典撕裂理论
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15日下午	孙有文	磁流体不稳定性的实验研究
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	傅国勇	高能粒子与 MHD 不稳定性上节 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	MHD 不稳定性-实验观测? 上节 休息 下节 答疑
7月17日上午 8:00-11:50	学生论坛	新经典撕裂理论 上节 休息 下节 答疑
7月17日下午 14:00--17:50	学生论坛	磁流体不稳定性的实验研究 上节 休息 下节 答疑
7月18日上午 8:00-9:30	高翔 全体学员	主持 结业考试