## 2025 年度夏季等离子体物理研究所博士、硕士论文答辩公示表

	申请	申请	Ę	导师		关人	评	阅人		答辩委员会			
日期 地点	答辩人 学号	<ul><li>答辩</li><li>人</li><li>姓名</li></ul>	姓名	职称	姓名	结论	姓名	结论	学位论文 题目	主席	委员	职称	秘书
2025年5月16号 14:00-15:00 等离子体所六室办 公楼201会议室	Q22301366	郑如	左桂忠	研究员	盲审 (硕士二 人)	良好良好	1 (前十一	同意答辩稍作修改	基于 Web SCADA 的 EAST 真空远 程控制系统的 研究	陈长琦 教授	舒双宝 李实	副教授副研究员	元京升
2025年5月16号 15:00-16:00 等离子体所六室办 公楼201会议室	SA20168026	周之泰	胡建生	研究员	盲审 (硕士二 人)	优秀 良好	1 (右刃一十	同意答辩 稍作修改	EAST上低Z杂 质注入对偏滤 器热流控制效 果影响研究	陈长琦 教授	左桂忠朱大焕	研究员研究员	元京升

2025 年 5 月 16 号 16: 00-18: 00 等离子体所六室办 公楼 201 会议室	BA22168217	张德 皓	胡建生左桂忠		盲审 (博士三 人)	良好	盲审 (博士五 人)	稍作修改 同意答辩 稍作修改 稍作修改 稍作修改	钨基液态锂限 制器靶板及结 构材料在液态 锂中的腐蚀特 性研究	陈长琦	罗广南 杨庆喜 彭学兵 阳倦成	研究员 研究员 研究员 教授	元京升
	全体答辩委员会委员讨论												

## 2025 年度夏季等离子体物理研究所博士、硕士论文答辩公示表

日期地点	申请	申请	导	师	把关人		评阅人		学位论文	答辩委员会			
	答辩人 学号	答辩人 姓名	姓名	职称	姓名	结论	姓名	结论	题目	主席	委员	职称	秘书
2025年5月17日 8:30-9:30 等离子体四号楼 四楼中间会议室	Q22301382	曹一鸣	张凌	研究员	\	\	盲审 (硕士 两人)	良好良好	基于 BP 神经 网络 PID 控制 算法的偏振干 涉仪中频稳定 方法研究	安宁	安宁 汪卫华 凌必利	中级工程 师 教授 教授	鲍润家
2025年5月17日 9:30-10:30 等离子体四号楼 四楼中间会议室	Q21201295	李政伟	张凌	研究员	\	\	盲审 (硕士 两人)	良好良好	机器学习应用 于 EAST 托卡 马克杂质极紫 外光谱的波长 标定	安宁	安宁 汪卫华 凌必利	中级工程 师 教授 教授	鲍润家
2025年5月17日 8:30-9:30 等离子体四号楼 五楼中间会议室	SA22168394	彭惜墨	揭银先	研究员	盲审 (硕士 三 <b>人</b> )	一般 一般 良好	盲审 (硕士 两人)	优秀 良好	EAST 垂直三 道太赫兹偏振 干涉仪实验研 究	李波	李波 叶民友 刘海庆	正高级工 程师 教授 教授	苏灿

2025年5月17日 9:30-10:30 等离子体四号楼 五楼中间会议室	SA22168282	万宇轩	张寿彪		盲审 (硕士 两人)	一般良好	盲审 (硕士 两人	, .	EAST 上双色 外差干涉仪系 统设计及台面 实验研究	李波	李波 叶民友 刘海庆	正高级工 程师 教授 教授	苏灿
2025年5月17日 14:00-16:00 等离子体四号楼 五楼中间会议室	BA21168019	燕慧慧	刘海庆	研究员	盲审 (博士 三人)	优秀 优秀	盲审 (博士 五人)	良好 良好 优秀 优秀	等离子体密度 太赫兹成像诊 断及物理实验 研究	丁卫星	丁卫星 叶民卫华 丁晓彬 姚科	教 教 教 教 教 教 教 授	鲍润家
2025年5月17日 16:00-18:00 等离子体所四号楼 五楼中间会议室	BA21168008	张丰玲	张凌	研究员	盲审 (博士 三人)	优秀 优秀	盲审 (博士 五人)	优秀	EAST 等离子 体低价钨离子 极紫外光谱模 拟与实验研究	丁卫星	丁卫星 叶民友 汪卫华 丁晓彬 姚科	教授 教授 教授 教授 教授 教授	鲍润家
						全	体答辨	委员会委员讨论					