

2026 年度夏季等离子体物理研究所博士、硕士学位论文答辩公示表

日期 地点	申请 答辩人 学号	申请 答辩人 姓名	导师		把关人		评阅人		学位论文 题目	答辩委员会			
			姓名	职称	姓名	结论	姓名	结论		主席	委员	职称	秘书
2026 年 5 月 11 日 09:00-09:50 等离子体所四号楼 三楼中间会议室	SA23168008	王兆辉	陈俊凌 鄢容	研究员 研究员	盲 1 盲 2	优秀 良好	盲 1 盲 2	B B	硼对诊断第一 镜单元反射率 变化的影响研 究	叶民友 教授	丁锐 左桂忠	研究员 研究员	宣传南
2026 年 5 月 11 日 10:00-11:30 等离子体所四号楼 三楼中间会议室	BA23168002	汪洋	丁锐	研究员	盲 1 盲 2 盲 3	优秀 优秀 良好	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	A B A A B	EAST 装置偏 滤器钨铜穿管 部件损伤 行为研究	叶民友 教授	陈俊凌 陈忠勇 仇志勇 左桂忠	研究员 教授 研究员 研究员	宣传南
2026 年 5 月 11 日 14:00-15:30 等离子体所四号楼 三楼中间会议室	BA23168001	刘玉明	陈俊凌 鄢容	研究员 研究员	盲 1 盲 2 盲 3	优秀 优秀 良好	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	A A B B B	EAST 磁阴影 区低 Z 材料腐 蚀与沉积演化 行为研究	叶民友 教授	陈忠勇 仇志勇 丁锐 左桂忠	教授 研究员 研究员 研究员	宣传南

2026年5月11日 15:30-17:00 等离子体所四号楼 三楼中间会议室	BA22168002	何春宇	陈俊凌	研究员	盲1 盲2 盲3	优秀 优秀 良好	盲1 盲2 盲3 盲4 盲5	B A A A A	EAST 装置偏 滤器钨铜平板 部件服役性能 研究	叶民友 教授	陈忠勇 仇志勇 丁锐 左桂忠	教授 研究员 研究员 研究员	宣传南
	全体答辩委员会委员讨论												

2026 年度夏季等离子体物理研究所博士、硕士学位论文答辩公示表

日期 地点	申请 答辩人 学号	申请 答辩 人 姓名	导师		把关人		评阅人		学位论文 题目	答辩委员会			
			姓名	职称	姓名	结论	姓名	结论		主席	委员	职称	秘书
2026 年 5 月 11 日 15:30-17:00 等离子体所四号楼 三楼中间会议室	BA22168002	何春 宇	陈俊凌	研究员	盲 1 盲 2 盲 3	优秀 优秀 良好	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	B A A A A	EAST 装置偏 滤器钨铜平板 部件服役性能 研究	叶民友 教授	陈忠勇 仇志勇 丁锐 左桂忠	教授 研究员 研究员 研究员	宣传南
2026 年 5 月 12 日 14:30-15:30 等离子体所六室 201 会议室	SA23168142	陈宇	胡燕兰	研究员	盲 1 盲 2	优秀 优秀	盲 1 盲 2	B (86) A (92)	多线圈快速时 变运行超导磁 体失超特性及 检测系统设计 研究	陈向成 教授	沈飏 张献	研究员 研究员	蒋锦程
全体答辩委员会委员讨论													

2026 年度春季等离子体物理研究所博士、硕士学位论文答辩公示表

日期 地点	申请 答辩人 学号	申请 答辩人 姓名	导师		把关人		评阅人		学位论文 题目	答辩委员会			
			姓名	职称	姓名	结论	姓名	结论		主席	委员	职称	秘书
2026 年5月12 日 8:30-9:30 CRAFT 园区 206 会议室	BA22168188	杜培松	罗广南	研究员	盲1 盲2 盲3	A B B	盲1 盲2 盲3 盲4 盲5	A B B B B	面向包层应用的 FeCrAl/RAFM钢热 等静压扩散连接接 头组织性能研究	周海山 研究员	刘松林 丁 芳 叶民友 汪卫华	研究员 研究员 教 授 教 授	曲建平
全体答辩委员会委员讨论													
2026 年5月12 日 10:00-10:40 CRAFT 园区 206 会议室	SA23168120	黄能豪	罗广南	研究员	盲1 盲2	A B	盲1 盲2	B B	孔隙率对ITER级轧 制纯钨关键服役性 能的影响研究	周海山 研究员	史子木 汪卫华	研究员 教 授	曲建平
2026 年5月12 日 10:40-11:20 CRAFT 园区 206 会议室	SA23168110	余子扬	王万景	研究员	盲1 盲2	A A	盲1 盲2	A A	电子束熔融修复钨 材料的组织调控与 抗热冲击性能提升 研究	叶民友 教 授	周海山 史子木	研究员 研究员	曲建平

2026年5月12日 11:20-12:00 CRAFT 园区 206 会议室	SA23168126	徐畅	李强	副研究员	盲1 盲2	B A	盲1 盲2	B A	聚变工况氦等离子体辐照下钨材料再结晶抑制行为研究	周海山 研究员	周海山 罗广南 叶民友	研究员 研究员 教授	曲建平
全体答辩委员会委员讨论													
2026年5月12日 14:00-14:40 CRAFT 园区 206 会议室	Q22201335	刘祥龙	罗广南	研究员			盲1 盲2	修改后直接答辩	辐射偏滤器背景下低能Ne注入对W表面溅射行为与热性能影响的分子动力学研究	叶民友 研究员	叶民友 周海山 丁芳	研究员 研究员 研究员	杨钟时
2026年5月12日 14:40-15:20 CRAFT 园区 206 会议室	Q23201027	张宸源	丁芳	研究员			盲1 盲2	修改后直接答辩	基于光谱诊断的级联弧氢氦等离子体特性研究	罗广南 研究员	罗广南 周海山 杨鑫	研究员 研究员 副研究员	李雪纯
全体答辩委员会委员讨论													
2026年5月12日 15:40-16:20 CRAFT 园区 206 会议室	SA23168355	吴伟	李小椿	副研究员	盲1 盲2	A B	盲1 盲2	A B	α -Fe表面氢氦脱附和滞留行为的模拟研究	叶民友 教授	罗广南 魏然	研究员 高级工程师	李雪纯

2026年5月12日 16:20-17:00 CRAFT 园区 206 会议室	SA22214048	邓皓文	罗广南	研究员			盲1 盲2	A B	CLF-1钢在静液态 Pb-Li中的腐蚀行 为及He离子预损 伤影响	叶民友 教授	叶民友 周海山 吕一鸣	教授 研究员 副研究员	顾守曦
全体答辩委员会委员讨论													

2026 年度夏季等离子体物理研究所博士、硕士学位论文答辩公示表

日期 地点	申请 答辩人 学号	申请 答辩人 姓名	导师		把关人		评阅人		学位论文 题目	答辩委员会			
			姓名	职称	姓名	结论	姓名	结论		主席	委员	职称	秘书
2026 年 5 月 13 日 10:00-11:00 等离子体所四号楼 四楼中间会议室	Q23301203	卢子珩	凌必利	研究员	盲 1 盲 2	良好 一般	盲 1 盲 2	良好 一般	基于机器学习的 EAST 装置干涉仪诊断相位跳变修正方法的研究	谢锦林 教授	揭银先 兰婷	研究员 副研究员	苏灿
全体答辩委员会委员讨论													

2026 年度夏季等离子体物理研究所博士、硕士学位论文答辩公示表

日期 地点	申请 答辩人 学号	申请 答辩人 姓名	导师		把关人		评阅人		学位论文 题目	答辩委员会			
			姓名	职称	姓名	结论	姓名	结论		主席	委员	职称	秘书
2026 年 5 月 13 日 9:00-12:00 等离子体所四号楼 三楼 中间会议室	SA23168333	李一多	陈根	研究员	盲审 (硕士二 人)	A A	盲审 (硕士二 人)	88 85	基于等离子体 协同增强的固 态超级电容器 研究	毛玉周 正高级 工程师	苏传好 陈双宏	正高级工 程师 副研究员	段文学
2026 年 5 月 13 日 9:00-12:00 等离子体所四号楼 三楼 中间会议室	SA23168360	张翔宇	沈洁	副研究员	盲审 (硕士二 人)	B B	盲审 (硕士二 人)	85 75	钨酸铋基光催 化剂的制备及 其光催化性能	毛玉周 正高级 工程师	苏传好 方世东	正高级工 程师 副研究员	段文学
全体答辩委员会委员讨论													