

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 18 日 13:30-15:00 等离子体所四号楼 四楼中间会议室	BA23168011	刘郁阳	刘海庆	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 B A A	面向燃烧等离 子体的 CO ₂ 色 散干涉仪的研 制及其实验研 究	谢锦林 教授	陆全明 兰长林 谭熠 揭银先	教授 教授 副教授 研究员	苏灿
2026 年 5 月 18 日 15:30-17:00 等离子体所四号楼 四楼中间会议室	BA22168017	洪博	刘海庆	研究员	盲 1 盲 2 盲 3	良好 良好 良好	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	B B B A A	燃烧等离子体 装置诊断系统 中子学分析及 法拉第筒诊断 系统设计	谢锦林 教授	陆全明 兰长林 谭熠 揭银先	教授 教授 副教授 研究员	苏灿
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 18 日 10: 00-11: 30 CRAFT 园区 202 会议 室	SA23168370	金川	郑善良	研究员	盲审 (硕士二 人)(博士 三人)	良好 良好 一般	盲审 (硕士三 人)(博士 五人)	90 90	基于开源程序 的 CFEDR 燃料 循环系统分析 研究	刘松林 研究员	於国兵 聂保杰	正高级工 程师 副教授	张小康
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 18 日	BA22168190	薛其威	宋云涛	研究员	盲审	BBC	盲审	AABBB	基于深度学习的核环境遥操作工作负荷评估算法研究	吴华鹏	曾亿山 陈肇玺 雷明准 奚维斌	教授 教授 研究员 研究员 研究员	庞俊飞
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 19 日 14:00-15:30 聚变堆园区 202 会议室	BA23168167	严庆	李建刚 胡燕兰	研究员 研究员	盲 1 盲 2 盲 3	优秀 良好 优秀	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	A B B A B	聚变装置高温 超导磁体失超 检测系统设计 及关键技术研 究	徐庆金 研究员	陈向成 沈颀 高格 左桂忠	教授 研究员 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
2026.5.20	SA23168016	孙正	刘海庆	研究员	盲审 1 盲审 2	BB	盲审 1 盲审 2	AB	分界面密度对密度 峰化影响的物理机 制研究	汪卫华	揭银先 任启龙	教授 研究员 研究员	鲍润家
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 20 日	BE21168061	袁舒智	刘海庆	研究员	盲审	BBA	盲审	BBBBA	托卡马克诊断 数据数字化及 数据不确定度 量化研究	丁卫星	吴杰峰 揭银先 任启龙 汪卫华	研究员 研究员 研究员 教授	鲍润家
全体答辩委员会委员讨论													