

2025 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
2025 年 5 月 14 日 10: 00-11: 00 CRAFT 园区 202 会 议室	SA22168185	赵尚贤	覃世军	副研究 员	盲 1 盲 2	良好 一般	盲 1 盲 2	B B	真空室内失水 事故 (In-vessel LOCA) 下热液 响应及射流发 展的研究	朱银锋	杨庆喜 赵会宁	研究员 副教授	张程程
2025 年 5 月 16 日 9: 00-10:00 等离子体物理研究 所四号楼 3 楼中间 会议室	Q22201334	张中弢	刘志宏	研究员	--	--	盲审 (硕士二 人)	同意答辩 同意答辩	核聚变装置中 焊接接头低磁 导率调控与性 能优化	陈长琦 教授	郁杰 陈文革 张勇 刘华军	研究员 研究员 教授 研究员	周能涛
2025 年 5 月 16 日 10: 00-11:30 等离子体物理研究 所四号楼 3 楼中间 会议室	BA22168203	孙静	吴杰峰	研究员	盲审 (博 士三人)	良好 良好 良好	盲审 (博 士五人)	同意答辩 稍作修改 同意答辩 稍作修改 稍作修改	CICC 型 Bi-2212 高温超导磁体 绝缘纤维及复 合材料性能研 究	陈长琦 教授	郁杰 陈文革 张勇 刘华军	研究员 研究员 教授 研究员	周能涛

2025.05.16 09:00-10:30 中国科学院等离子体物理研究所4号楼5楼中间会议室	BA19168226	郑颖	郑金星	研究员	盲1 盲2 盲3	优秀 良好 良好	盲1 盲2 盲3 盲4 盲5	B(80) B(80) A(90) B(87) B(85)	基于未来聚变堆的ReBCO超导磁体辐照效应分析与研究	叶民友 教授	吴学邦 向念文 奚维斌 谢亚红	研究员 教授 研究员 研究员	陆玉东
2025.05.16 10:30-11:30 中国科学院等离子体物理研究所4号楼5楼中间会议室	SA22168351	吴涛	郑金星	研究员	盲1 盲2	良好 良好	盲1 盲2	B(89) B(85)	磁等离子体推进器稀土钨合金阴极电磁特性研究	叶民友 教授	吴学邦 向念文 奚维斌 水孝敏	研究员 教授 研究员 高级工程师	陆玉东
2025年05月17日 上午7:30-9:10 聚变堆园区206会议室	BA21168230	刘海红	秦经刚	研究员	盲审1 盲审2 盲审3	优秀 良好 良好	盲审1 盲审2 盲审3 盲审4 盲审5 盲审6	A A A B B B	基于REBCO带材的铜管加强型CICC导体设计与制备工艺研究	张国民 研究员	谭运飞 洪智勇 施毅 刘方	教授 教授 研究员 研究员	肖冠宇
2025年05月17日 上午9:10-10:50 聚变堆园区206会议室	BA20168244	宋修和	刘华军	研究员	盲审1 盲审2 盲审3	良好 良好 一般	盲审1 盲审2 盲审3 盲审4 盲审5	A A B B B	CRAFT磁体性能研究平台支撑结构设计及性能研究	张国民 研究员	谭运飞 洪智勇 施毅 刘方	教授 教授 研究员 研究员	肖冠宇

2025年05月17日 上午 10:50-12:30 聚变堆园区 206 会议室	BA22168201	王冬虎	李建刚 周超	研究员 研究员	盲审 1 盲审 2 盲审 3	优秀 优秀 良好	盲审 1 盲审 2 盲审 3 盲审 4 盲审 5	B B B B B	磁光成像超导 探针台设计与 研究	张国民 研究员	谭运飞 洪智勇 刘华军 施毅	教授 教授 研究员 研究员	肖冠宇
2025年5月17日 13:00-14:40 CRAFT 园区 206 会议室	BA22168223	李佐光	周超	研究员	盲审 1 盲审 2 盲审 3	优秀 良好 良好	盲审 1 盲审 2 盲审 3 盲审 4 盲审 5	A B A A B	REBCO 多芯带 材电磁特性及 内插磁体的设 计与研制	谭运飞 教授	张国民 洪智勇 刘华军 施毅	研究员 教授 研究员 研究员	赵川漪
2025年5月17日 14:40-16:00 CRAFT 园区 206 会议室	SA22168192	王乐	金环	研究员	盲审 1 盲审 2	优秀 良好	盲审 1 盲审 2	A B	轴向载荷下高 柔性 REBCO 电 缆力-电特性研 究	谭运飞 教授	郑军 高鹏	研究员 研究员	赵川漪

2025年5月17日 16:00-17:20 CRAFT 园区 206 会议室	SA22168290	杨熙龙	施毅	研究员	盲审 1 盲审 2	优秀 良好	盲审 1 盲审 2	B B	基于光纤布拉 格光栅的超导 导体应变测量 关键技术研究	郑军 研究员	谭运飞 金环	研究员 研究员	赵川漪
	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、硕士学位论文答辩公示表

日期 地点	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
2025 年 5 月 17 日 10:30-12:00 等离子体所技术中 心二楼会议室	BE20168034	窦盛	黄连生	研究员	学术桥 盲审 1	良，同意 对学位论 文进行适 当修改后 送审	教育部 盲审 1	B（84） 同意答 辩 稍作修改	托卡马克极向场 电压源型磁体电 源电能质量优化 研究	陶骏 教授	徐成宝 赵隆冬 许留伟 宋执权	企业正高 企业正高 研究员 研究员	卢晶
					学术桥 盲审 2	良，同意 对学位论 文进行适 当修改后 送审	教育部 盲审 2	C（68）， 复审 B（85） 同意答 辩 稍作修改					
					学术桥 盲审 3	良，同意 对学位论 文进行适 当修改后 送审	教育部 盲审 3	B（85） 同意答 辩 稍作修改					
					/	/	校内 盲审 1	A（96） 同意答 辩					
					/	/	校内 盲审 2	B（86） 同意答 辩 稍作修改					
全体答辩委员会委员讨论													