

## 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 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 16 日 9:00-11:30 等离子体物理研究所 四号楼 3 楼中间会议 室	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 罗来马 刘华军	研究员 研究员 教授 研究员	周能涛
2025 年 5 月 16 日 9:00-11:30 等离子体物理研究所 四号楼 3 楼中间会议 室	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 接头低磁导率 调控与性能优化	陈长琦 教授	郁杰 陈文革 罗来马 刘华军	研究员 研究员 教授 研究员	周能涛
2025 年 5 月 17 日 8:30-10:00 等离子体所技术中心 二楼会议室	李雪山	黄懿赟	研究员	盲 1 盲 2 盲 3	同意对 学位论文 进行适当 修改后送 审 同意对 学位论文	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	C(72分)复 审 B(86分) A(90分) B(85分) B(89分) B(88分)	CRAFT 装置 N-NBI 系统加速 极电源控制策略 研究	陶骏	唐昊 刘智民 许留伟 宋执权	研究员 研究员 研究员 研究员	卢晶

					进行适当 修改后送 审 同意送 审							
全体答辩委员会委员讨论												