

## 2024 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	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
2024年5月9日上午9:00-11:00 等离子体所六室 201 会议室	BA21168220	元京升	胡建生 左桂忠	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 B A A B	杂质弹丸注入系统研发及其缓解等离子体破裂热负荷实验研究	陈长琦 教授	龚先祖 叶民友 陈忠勇 杨庆喜	研究员 教授 教授 研究员	张德皓
2024年5月9日上午11:00-12:30 等离子体所六室 201 会议室	SA21168189	张煜轩	左桂忠 陈跃	研究员 高级工程师	盲1 盲2	良好 良好	盲1 盲2	B B	基于机器学习的聚变装置真空泄漏在线监测与故障诊断研究	袁旗平 研究员	叶民友 胡建生	教授 研究员	张德皓
2024年5月9日下午14:00-15:30 等离子体所六室 201 会议室	Q21201343	汪哲	左桂忠	研究员	无	无	盲1 盲2	B B	燃料再循环反馈控制研究及可视化分析软件开发	袁旗平 研究员	叶民友 胡建生	教授 研究员	张德皓

2024年5月9日下午 15:30-17:00 等离子体所六室 201 会议室	Q21301359	王超	余耀伟	副研究员	无	无	盲 1 盲 2	C C	非蒸散型吸附 剂泵智能控制 技术及其应用 研究	袁旗平 研究员	叶民友 胡建生	教授 研究员	张德皓
	全体答辩委员会委员讨论												

2024 年度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
2024 年 5 月 9 日 13:00-14:30 CRAFT 园区 206 会议室	李雪纯	周海山	研究员	盲审 (博士 3 人)	同意送审 同意对学位论 文作适当修改 后送审 同意对学位论 文进行重大修 改并延期送审	盲审 (博士 5 人)	同意答辩 同意答辩稍 作修改 同意答辩稍 作修改 同意答辩稍 作修改 同意答辩稍 作修改	表面氦损伤及界 面结构对聚变堆 第一壁中氢同位 素输运行为的影 响研究	汪卫华 教授	孙飞 才来中 罗广南 郑善良	教授 研究员 研究员 研究员	刘皓东
2024 年 5 月 9 日 14:30-15:30 CRAFT 园区 206 会议室	杜方永	李强	副研究 员	盲审 (硕士 2 人)	同意对学位论 文适当修改后 送审 同意对学位论 文适当修改后 送审	盲审 (硕士 2 人)	同意答辩稍 作修改 同意答辩稍 作修改	W-3Re 合金再 结晶及氢同位素 滞留行为研究	汪卫华 教授	孙飞 王万景	教授 副研究员	曲建平
2024 年 5 月 9 日 15:30-16:30 CRAFT 园区 206 会议室	景东	罗广南	研究员	盲审 (硕士 2 人)	同意送审 同意送审	盲审 (硕士 2 人)	同意答辩稍 作修改 同意答辩稍 作修改	直线等离子体装 置(LDHI)放电及 加热的物理特性 研究	才来中 研究员	汪卫华 丁芳	教授 副研究员	牛国鉴

2024年5月 9日 16:30-18:00 CRAFT 园区 206 会议室	贺涛	罗广南	研究员	盲审 (博士 3人)	同意送审 同意对学位论文进行适当修改后送审 同意对学位论文进行适当修改后送审	盲审 (博士 5人)	同意答辩并稍作修改 同意答辩并稍作修改 同意答辩并稍作修改 同意答辩并稍作修改 同意答辩并稍作修改	EAST 辐射偏滤器脱靶与边界杂质屏蔽实验和模拟研究	才来中 研究员	叶民友 汪卫华 王亮 周海山	教授 教授 研究员 研究员	牛国鉴
全体答辩委员会委员讨论												