2024 年度秋季等离子体物理研究所博士论文答辩公示表

日期地点	申请 答辩人 ⁽²⁾ 学号	申请	导师		把关人		评[阅人	学位论文	答辩委员会			
		答辩人 姓名	姓名	职称	姓名	结论	姓名	结论	题目	主席	委员	职称	秘书
2024-10-24 合肥综合性国家科 学中心能源研究院- 会议室	BA19168 240	周亚琦	庄明冯汉升	研究员研究员	盲审 (博士三 人)	同意送审	盲审 (博士五 人)	同意答辩	大型聚变装置 低温泵主阀系 统研究与测试 平台设计	王旭迪 教授	汪方斌 胡纯栋 刘华军 杨庆喜	教授 研究员 研究员 研究员	赵梓宇
	全体答辩委员会委员讨论												

2024 年度秋季等离子体物理研究所博士、硕士论文答辩公示表

日期	申请	申请	导	师		把关人		评阅人	学位论文	答辩委员会			
地点	答辩人 学号			结论	姓名	结论	子位化文 题目	主席	委员	职称	秘书		
2024年10 月24日 CRAFT 园区 208会议室	SA21168144	蔡宇博	周海山	研究员	盲审(硕 士2人)			同意答辩稍作修改 同意答辩稍作修改 同意答辩稍作修改		叶足方	汪卫华 罗广南	教授 研究员	顾守曦
2024年10 月24日 CRAFT 园区 208会议室	BA21168128	耿祥	罗广南	研究员	盲审(博 士3人)		盲审(博	同意答辩稍作修改 修改后重新送审(复 审通过) 同意答辩稍作修改 同意答辩稍作修改 同意答辩稍作修改	屏蔽材料的 研制及其力	汪卫华 教授	刘伟 叶民友 彭学兵 孙飞	教授 教授 研究员 研究员	顾守曦
2024年10 月24日 CRAFT 园区 208会议室	BA21168130	濮阳寿安	周海山	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)	同意答辩稍作修改 同意答辩稍作修改 修改后重新送审(复 审通过) 同意答辩稍作修改 同意答辩稍作修改	表面状态对 EAST第一 壁材料中氢 同位素滞留 行为的影响	教授	刘伟 汪卫华 彭学兵 孙飞	教授 教授 研究员 研究员	曲建平

2024年 10 月 24日 CRAFT 园区 208 会议室	BZ18168003	彭吴擎亮	罗广南	研究员	盲审(博 士3人)	适当修改后送审 同意对学位论文作 适当修改后送审	士5人)	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	部件用铜合 金连接界面	刘伟 教授	叶民友 汪卫华 彭学兵 孙飞		曲建平
	全体答辩委员会委员讨论												

2024 年度秋季等离子体物理研究所博士、硕士论文答辩公示表

日期地点	申请	申请	Ę	净师	把关人		评阅人			答辩委员会			
	答辩人学号	答辩 人 姓名	姓名	职称	姓名	结论	姓名	结论	学位论文 题目	主席	委员	职称	秘书
2024年10月25日 14:30-16:30 等离子体所4号楼 三楼中间会议室	RA20168114	孙涛	倪国华	研究员	盲审把关 盲审把关 盲审把关	良好	盲 盲 盲 盲 盲	1 个 A 5 个 B	等离子体诱导 皮肤癌细胞铁 死亡与治疗特 异性皮炎的研 究	夏维东 教授	姚建铭 陈长伦 黄青 黄升海	研究员 研究员 研究员 研究员 教授	孙红梅
					2	全体答辩委	员会委员	员讨论					