

2024 年度秋季等离子体物理研究所博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
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
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)	同意对学位论文进 行适当修改后送审 同意重大修改后送 审	盲审(硕 士 3 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	高硼钢微观 组织和传热 性能分析	叶民友 教授	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)	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 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 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	聚变堆新型 屏蔽材料的 研制及其力 学性能研究	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	叶民友 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)	同意送审 同意对学位论文作适当修改后送审 同意对学位论文作适当修改后送审	盲审(博士5人)	同意答辩稍作修改 同意答辩稍作修改 同意答辩稍作修改 同意答辩稍作修改	偏滤器穿管 部件用铜合金连接界面 组织性能研究	刘伟 教授	叶民友 汪卫华 彭学兵 孙飞	教授 教授 研究员 研究员	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
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	BA20168114	孙涛	倪国华	研究员	盲审把关 盲审把关 盲审把关	优秀 良好 良好	盲评 盲评 盲评 盲评 盲评	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 教授	孙红梅
全体答辩委员会委员讨论													