

2024 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
2024 年 5 月 21 日 15:00-16:30 CRAFT 园区 204 会议室	Q21201300	周华	杨钟 时	副研 究员	/	/	盲审 (硕士 2 人)	修改后直接答辩 修改后直接答辩	三维离子回旋波 加热系统与磁化 热等离子体的程 序开发与模拟	牡丹 副教授	丁芳 李小椿	副研究员 副研究员	牛国鉴
2024 年 5 月 22 日 等离 子体所六室 201 会议室 9:00-11:00	BA20168006	刘牛 先	陈俊 凌	研究 员	盲审 1 盲审 2 盲审 3	同意送审; 同意送审; 同意对学 位论文进 行适当修 改后送审;	盲审 1 盲审 2 盲审 3 盲审 4 盲审 5	同意答辩; 同意答辩稍作修 改; 同意答辩稍作修 改; 同意答辩; 同意答辩;	EAST 装置低能 中性粒子产生规 律及其对第一壁 腐蚀影响的研究	丁洪 斌 教授	王志斌 曾龙 仇志勇 丁锐	教授 副教授 研究员 研究员	穆磊

2024年5月 22日 等离 子体所六室 201会议室 11:00-13:00	BA21168005	王会	陈俊 凌	研究 员	盲审 1 盲审 2 盲审 3	同意送审; 同意送审; 同意送审;	盲审1 盲审2 盲审3 盲审4 盲审5	同意答辩; 同意答辩稍作修 改; 同意答辩; 同意答辩; 同意答辩稍作修 改;	EAST不同偏滤 器运行状态下刮 削层钨杂质运输 与屏蔽研究	丁洪 斌 教授	王志斌 曾龙 仇志勇 丁锐	教授 副教授 研究员 研究员	穆磊
2024年5月 24日 09:00—10:00 CRAFT园区 202会议室	SA21168379	张璐	周超	研究 员	盲1 盲2	良好 良好	盲1 盲2 盲3(原 专家复 审)	B C(需复审) B(复审通过)	内冷型经频磁刺 激磁体线圈的仿 真分析与设计	潘熙 锋 教授	刘方 张展	研究员 副研究员	李佐光
全体答辩委员会委员讨论													