

2024 年度夏季等离子体物理研究所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. 05. 23 9: 00 4 号楼-三楼中 间会议室	SA21168363	曹聪	周芷伟	项目 研究 员	盲审 1 盲审 2	1. 同意适当 修改后送 审、 2. 同意重大 修改后送审	盲审 1 盲审 2	B B	磁场背景下超 流氦温区温度 计校准平台设 计与实验研究	陈长 琦 教授	章学华 奚维斌	高级工程 师 研究员	刘志帆
2024. 05. 23 10: 00 等离子体所四 号楼三楼中间 会议室	SA21168279	席冠玉	周芷伟	项目 研究 员	盲审 1 盲审 2 (硕士 2 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	盲审 1 盲审 2 (硕士 2 人)	B B	基于工业互联 网平台的氦低 温运维管理系 统设计与实现	陈长 琦 教授	奚维斌 水孝敏	研究员 高级工程 师	刘志帆
2024 年 5 月 24 日 等离子体所 4 号 楼六楼中间会 议室	SA21168305	王洛麒	郑金星	研究 员	盲审 (硕士二 人)(博士 三人)	良好 良好	盲审 (硕士三 人)(博士 五人)	B B	基于挠性梁结 构的电推进器 推力测量方法 与实验	王旭 迪 教授	桂中祥 奚维斌	高级工程 师 研究员	徐淑玲

2024年5月24日 下午 15:30-17:00 等离子体所4号楼 四楼楼中间会议	BL19168002	MOHMMED MUN ELSEED	潘皖江	研究员	盲1 盲2 盲3	良好 良好 一般	盲1 盲2 盲3 盲4 盲5	B B B B B	Study on the magnetic field characteristic of the superconducting magnet for silicon single-crystal growth	刘和文教授	武玉 肖炳甲 郁杰 钱立军	教授 教授 教授 教授	李润泽
2024年5月26日 14:00-14:50 等离子体所技术中心二楼会议室	SA21168246	关凯宁	黄懿赟	研究员	盲1 盲2	良好 一般	盲1 盲2 盲3	A C B	基于FPGA的PSM高压电源控制系统及过压抑制算法研究	王付胜教授	于永洋 张健	高级工程师 副研究员	卢晶
全体答辩委员会委员讨论													