## 2024 年度夏季等离子体物理研究所硕士论文答辩公示表

日期	申请答辩人	申请	导师		把关人		评阅人		学位论文	答辩委员会			
地点	学号	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. 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		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	帅	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 当修 审 同意文进行话 电	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	高级工程	刘志帆
2024年5月24 日 等离子体所4号 楼六楼中间会 议室		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	l i由	桂中祥	帅	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		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	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	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 (本答辩委员	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