

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	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 22 日 下午 8: 30-10: 30 等离子所微波楼 104 会议室	BA16168202	张立元	刘甫坤 王晓洁	研究员 研究员	盲 1 盲 2 盲 3	良好 良好 良好	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	B B B B A	电子回旋波 天线发射镜 关键技术研 究	陈长琦 教授	孙玉发 孙利国 丁伯江 秦成明	教授 教授 教授 研究员	吴陈斌
2024 年 5 月 22 日 下午 10: 30-12: 30 等离子所微波楼 104 会议室	BA21168216	李定真	刘甫坤 王晓洁	研究员 研究员	盲 1 盲 2 盲 3	一般 一般 良好	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	B B B B A	电子回旋共振 加热发射天线 多工况机械研 究	陈长琦 教授	孙玉发 孙利国 丁伯江 秦成明	教授 教授 教授 研究员	吴陈斌
2024 年 5 月 23 日 14: 20-16: 20 等离子体物理研究 所 8-2 会议室	BE18168022	刘晓娟	项农 石跃江 于治	研究员 研究员 副研究员	盲审 (博士三 人)	优秀 良好 良好	盲审 (博士五 人) 复审 (博士二 人,复审 通过)	B D A A A A(复) B(复)	基于托卡马克 本体的集成建 模框架开发	肖炳甲	李毅 李国强 郭后扬 彭元凯 简翔	教授 研究员 教授级高 工 正高级工 程师 研究员	赵丹

2024年5月24日上午 9:00 - 11:30 聚能公司 224 会议室	BA21168221	何建	吴杰峰	研究员	盲审 1 盲审 2 盲审 3	良好 优秀 良好	盲审 1 盲审 2 盲审 3 盲审 4 盲审 5	A B A A B	CFETR TF 原型 线圈匝间绝缘 自动包绕工艺 及技术研究	陈长琦 教授	武玉 丁怀况 陈文革 叶民友	研究员 教授级高工 研究员 教授	周能涛
2024年5月24日上午 9:00 - 11:30 聚能公司 224 会议室	BA20168234	薛健健	吴杰峰	研究员	盲审 (博士三人)	优秀 良好 良好	盲审 (博士五人) 复审 (博士二人, 复审 通过)	D A A B B A (复) B (复)	CFETR TF 原 型线圈 VPI 工 艺及技术研究	陈长琦 教授	武玉 丁怀况 陈文革 叶民友	研究员 教授级高工 研究员 教授	周能涛
全体答辩委员会委员讨论													