

## 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 15 日 上午 9: 00-10: 30 蜀山区高新区孔 雀台路国家健康 大数据产业园 A3 幢二楼会议室	SA20911033	奚露露	姚建铭	研究员	盲 1 盲 2	优秀 良好	盲 1 盲 2	B B	高分子量 $\gamma$ -聚 谷氨酸菌株的 选育发酵及其 产物表征与应 用	李梅青 教授	陈祥松	正高级 工程师	吴金勇
										刘伟伟	副教授		
全体答辩委员会委员讨论													

## 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 16 日 9:00-11:00 四号楼 4 楼中间会 议室	BA21168007	麦晁玮	陈一平 胡立群 徐立清	研究员 研究员 副研究员	盲 1 盲 2 盲 3	2 个优秀 1 个一般	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	1 个 A 4 个 B	MHD 磁重联过 程中高能电子 产生机理的实 验研究	钟方川 教授	樊铁栓 臧庆 刘松林 沈飙	教授 研究员 研究员 研究员	晁燕
2024 年 5 月 16 日 11:00-13:00 四号楼 4 楼中间会 议室	BA20168217	杨莉	胡立群 钟国强	研究员 副研究员	盲 1 盲 2 盲 3	3 个良好	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	3 个 A 2 个 B	EAST 上基于裂 变室的中子注 量监测系统研 究	樊铁栓 教授	钟方川 臧庆 刘松林 沈飙	教授 研究员 研究员 研究员	晁燕
2024 年 5 月 16 日 14:00-15:30 四号楼 4 楼中间会 议室	SA21168201	文雯	段艳敏	副研究员	盲 1 盲 2	2 个良好	盲 1 盲 2	2 个 A	托卡马克辐射 量热诊断系统 设计	钟方川 教授	樊铁栓 刘健	教授 副教授	晁燕
全体答辩委员会委员讨论													

## 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. 5. 17 14: 00~15: 30 聚变堆主机关键系 统园区 204 会议室	SA21168202	吴宜 辉	刘松林 郑善良	研究员 研究员	盲审专家 一、盲审 专家二	同意修改 后送审、 同意送审	盲审专家 一、盲审 专家二	同意答辩 稍作修改、 同意答辩 稍作修改	CFETR 排灰气 处理系统及面 向等离子体部 件氙输运模拟 研究	陈红丽 教授	汪卫华 彭常宏	教授 研究员	陈磊
2024. 5. 17 15: 30~17: 30 聚变堆主机关键系 统园区 204 会议室	BA20168225	伍秋 染	刘松林	研究员	盲审专家 一、盲审 专家二、 盲审专家 三	同意修改 后送审、 同意送 审、同意 送审	盲审专家 一、盲审 专家二、 盲审专家 三、盲审 专家四、 盲审专家 五	同意答 辩 稍作修改、 同意答 辩 稍作修改、 同意答 辩、 同意答 辩 稍作修改、 同意答 辩	聚变堆辐射场 分析方法与应 用研究	汪卫华 教授	陈红丽 彭常宏 胡立群 郑善良	教授 研究员 研究员 研究员	卢棚
全体答辩委员会委员讨论													

## 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	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 17 日 14: 00-15: 30 中国科学院等 离子体物理研究所 8-2 楼四楼会议 室	SA21168019	周维然	周登 王辉辉	研究员 副研究员	盲 1 盲 2	优秀、一般	盲 1 盲 2	2 个 B	EAST 上误差场 锁模统计分析 与锁模后非线性 耦合现象模 拟研究	项农 研究员	夏天阳 刘阿娣	研究员 副教授	赵丹
2024 年 5 月 17 日 15: 30-17: 00 中国科学院等 离子体物理研究所 8-2 楼四楼会议 室	SA20168016	王柳青	胡业民	研究员	盲 1 盲 2	优秀、良好	盲 1 盲 2	1 个 A 1 个 B	托卡马克等离 子体中低杂波 抑制电磁迸发 物理机制的研 究	项农 研究员	夏天阳 刘阿娣	研究员 副教授	赵丹
全体答辩委员会委员讨论													

## 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	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 17 日 14: 00-15: 30 中国科学院等 离子体物理研究所 8-2 楼四楼会议 室	SA21168019	周维然	周登 王辉辉	研究员 副研究员	盲 1 盲 2	优秀、一般	盲 1 盲 2	2 个 B	EAST 上误差场 锁模统计分析 与锁模后非线性 耦合现象模 拟研究	项农 研究员	夏天阳 刘阿娣	研究员 副教授	赵丹
2024 年 5 月 17 日 15: 30-17: 00 中国科学院等 离子体物理研究所 8-2 楼四楼会议 室	SA20168016	王柳青	胡业民	研究员	盲 1 盲 2	优秀、良好	盲 1 盲 2	1 个 A 1 个 B	托卡马克等离 子体中低杂波 抑制电磁迸发 物理机制的研 究	项农 研究员	夏天阳 刘阿娣	研究员 副教授	赵丹
全体答辩委员会委员讨论													