

2024. 5. 18 11: 00~12: 00 聚变堆主机关键 系 统园区 206 会议 室	SA21168186 杨景淇	秦经刚	研究员	盲审 (硕士 2 人)	1. 同意 送审 2. 同意 修改后 送审	盲审 (硕士 2 人)	1. 同意 答辩稍 作修改 2. 同意 答辩稍 作修改	基于深度学 习的焊缝缺 陷检测与识 别	袁旗平 研究员	丁怀况 刘方	教授级高 工 研究员	胡立标	2024. 5. 18 11: 00~12: 00 聚变堆 主机关 键系 统园区 206 会 议室
2024 年 5 月 18 号 下午 13: 30-15: 00 等离子体所 2-4 实验楼二楼会议 室	SA21168294	张杨	毛玉周	正高级工 程师	盲 1 盲 2	良好 良好	盲 1 盲 2	B B	CRAFT-ICRF 发射机低电平控 制系统设计与测 试平台开发	孙玄 教授	张新军 陈照	研究员 高级工 程师	刘鲁南
2024 年 5 月 18 号 下午 15:00-16:30 等离子体所 2-4 实 验楼二楼会议室	SA21168222	唐亮	秦成明	研究员	盲 1 盲 2	良好 良好	盲 1 盲 2	B B	百千瓦级 ICRF 发射机控制系统 设计与实现	孙玄 教授	张新军 陈照	研究员 高级工 程师	刘鲁南

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		审阅人		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 20 日 14: 00-15: 00 等离子体物理研究所低温综合楼 405 会议室	SA21168020	周文杰	李国强	研究员	盲审 (硕士 2 人)	1.同意适当修改后送审 2.同意适当修改后送审	盲审 (硕士 2 人)	1. 同意答辩稍作修改 2. 同意答辩稍作修改	杂质注入条件下偏滤器脱靶的一维程序开发及模拟研究	钟方川 教授	刘少承 张涛	教授 副研究员	张杰
2024 年 5 月 20 日 15:30-17:30 等离子体所四室低温综合楼 405 会议室	BA21168015	李邦	李国强	研究员	盲审 (博士 3 人)	1.同意适当修改后送审 2.同意适当修改后送审 3.同意重大修改并延期送审	盲审 (博士 5 人)	1.同意答辩稍作修改 2.同意答辩稍作修改 3.同意答辩 4.同意答辩稍作修改 5. 同意答辩稍作修改	EAST 装置 ELM 丝状结构的实验和模拟研究	钟方川 教授	肖维文 项农 夏天阳 臧庆	教授 研究员 研究员 研究员	张杰
全体答辩委员会委员讨论													

2024 年度春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 20 日 中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所诊断楼南楼会议室	SA21168225	王琰	刘海庆	研究员	盲审专家一、 盲审专家二	同意修 改后送 审、统一 修改后送 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	面向远红外偏振干涉仪中频稳定性的模糊控制系统研究	揭银先 研究员	陈炼 李波	副教授 高级工程师	储宇奇
全体答辩委员会委员讨论													

2024 年度春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 20 日上午 9:20-10:10 等离子体所 4 号楼 六楼中间会议	SA211 68195	唐卓尧	郑金星	研究员	盲 1 盲 2	良好 良好	盲 1 盲 2	A A	基于强磁约束 作用下磁等离 子体推进器推 进效率分析与 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 20 日上午 10:10-11:00 等离子体所 4 号楼 六楼中间会议	SA211 68248	韩旭	彭学兵	研究员	盲 1 盲 2	优秀 良好	盲 1 盲 2	A B	托卡马克装置 被动板工程设 计研究	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 20 日上午 11:00-11:50 等离子体所 4 号楼 六楼中间会议	SA211 68289	张程鹏	陈肇玺	副研究员	盲 1 盲 2	优秀 良好	盲 1 盲 2	A B	EAST 插件式冷 泵低温板设计 与抽气性能研 究	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 20 日上午 11:50-12:40 等离子体所 4 号楼 六楼中间会议	SA211 68307	于志航	杨庆喜	研究员	盲 1 盲 2	优秀 良好	盲 1 盲 2	B B	钒膜渗氘的模 拟与实验研究	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 20 日上午 8:30-9:20 等离子体所 4 号楼 五楼中间会议	Q2120 1332	冯星	覃世军	副研究员	盲 1 盲 2	良好 良好	盲 1 盲 2	B B	基于激光跟踪 仪自动旋转靶 球的伺服控制 系统设计	冯汉升 研究员	吴昱城 樊玉琦	高级工 程师 副教授	张俊
2024 年 5 月 20 日上午 9:20-10:10	Q2130 1397	叶昊鹏	丁开忠 杜双松	研究员 副研究员	盲 1 盲 2	良好 良好	盲 1 盲 2	B B	新型小型化重 载磁吸机器人	冯汉升 研究员	吴昱城 樊玉琦	高级工 程师	张俊

等离子体所 4 号楼 五楼中间会议									磁路设计研究			副教授	
2024 年 5 月 20 日上午 10:10-11:00 等离子体所 4 号楼 五楼中间会议	Q2120 1342	耿明亮	陆坤 程勇	研究员 副研究员	盲 1 盲 2	良好 良好	盲 1 盲 2	B B	基于 DDS 的 CFETR 遥操作 系统实时通信 中间件设计与 实现	冯汉升 研究员	吴昱城 樊玉琦	高级工 程师 副教授	张俊
2024 年 5 月 20 日上午 11:00-11:50 等离子体所 4 号楼 五楼中间会议	SA211 68238	陈子鸣	奚维斌	研究员	盲 1 盲 2	良好 良好	盲 1 盲 2	B A	基于微服务架 构的 EAST 装置 主机安全监控 系统设计与研 发	冯汉升 研究员	吴昱城 樊玉琦	高级工 程师 副教授	张俊
2024 年 5 月 20 日上午 9:00-10:30 等离子体所 4 号楼 四楼中间会议	BE191 68018	冯思庆	彭学兵	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 A A A	连续 V 型高热 负荷钨铜偏滤 器靶板设计及 关键工艺研究	胡纯栋 研究员	吴杰峰 沈颀 杨庆喜 褚英志	研究员 研究员 研究员 研究员	宋伟
2024 年 5 月 20 日上午 10:30-12:00 等离子体所 4 号楼 四楼楼中间会议	BA211 68235	韩曼芬	郑金星	研究员	盲 1 盲 2 盲 3	优秀 优秀 一般	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	A A A B A	超导质子装置 能量选择系统 光学设计与实 验研究	胡纯栋 研究员	吴杰峰 沈颀 杨庆喜 褚英志	研究员 研究员 研究员 研究员	宋伟
全体答辩委员会委员讨论													

2024 年度春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 20 日 上午 11:00-11:50 等离子体所 4 号楼 六楼中间会议	SA21168289	张程鹏	陈肇玺	项目 研究员	盲审 1 盲审 2	优秀 良好	盲审 1 盲审 2	A B	EAST 插件式冷 泵低温板设计 与抽气性能 研究	王旭迪 教授	奚维斌 桂中祥	研究员 高级工程 师	徐淑玲
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 20 日上午 10: 10-11: 00 等离子体所四号 楼六楼中间会议 室	SA21168248	韩旭	彭学兵	研究员	盲审 1 盲审 2	优秀 良好	盲审 1 盲审 2	A B	托卡马克装置 被动板工程设 计研究	王旭迪 教授	奚维斌 桂中祥	研究员 高级工 程师	徐淑玲
2024 年 5 月 20 日 等离子体所四号 楼三楼中间会议 室	SA21168365	邓文浩	叶孜崇	副研究员	盲审	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	同意答辩 稍作修改 同意答辩 稍作修改	高功率稳态螺 旋波放电腔体 的工程设计与 实验研究	王亮	王亮 陈冉 李波	研究员 副研究 员 高级工 程师	李游
全体答辩委员会委员讨论													

2024 年度春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
2024.05.20 9:00-10:30 等离子体物理研究所 4号楼 三楼中间会议室	BA211680 11	靳琛垚	徐国盛 叶孜崇	研究员 副研究员	盲审 (硕士 二人) (博士 三人)	同意送审; 同意送审; 同意送审;	盲审 (硕士 三人) (博士 五人)	同意答辩; 同意答辩; 同意答辩稍作修改; 同意答辩稍作修改; 同意答辩稍作修改;	鞘层形成对朗 缪尔探针影响 的实验研究	叶 民 友	陈忠勇 孙玄 王亮 胡立群	教授 教授 研究员 研究员	冯捷
2024.05.20 10:30-11:30 等离子体物理研究所 4号楼 三楼中间会议室	SA211681 97	张问博	王亮 刘少承	研究员 副研究员	盲审 (硕士 二人) (博士 三人)	同意送审 同意送审	盲审 (硕士 二人) (博士 五人)	专家 1: 同意答辩 专家 2: 同意答辩	EAST 射频波 作用下刮削层 等离子体参数 特性研究	叶 民 友 教 授	叶民友, 徐国盛, 陈冉	教授, 研究员, 副研究员	李游
2024.05.20 14:00-15:00 等离子体物理研究所 4号楼 三楼中间会议室	SA21168 365	邓文浩	叶孜崇	副研究员	盲审 (硕士 二人) (博士 三人)	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 (硕士 三人) (博士 五人)	同意答辩稍做修改 同意答辩稍作修改	高功率稳态螺 旋波放电腔体 的工程设计与 实验研究	王 亮	王亮 陈冉 李波	研究员 副研究员 高级工程师	李游
全体答辩委员会委员讨论													

2024 年度春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 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 20 日 08: 30-09: 30 诊断楼 201 会议室	朱腾赛	胡纯栋	研究员	盲审 (硕士 2 人)	良好 良好	盲审 (硕士 2 人)	同意答辩, 稍 作修改 同意答辩, 稍 作修改	基于光腔衰荡光 谱的负离子源的 氢负离子产生实 验研究	陈长琦 教授	刘智民 谢远来	研究员 研究员	赵远哲
2024 年 5 月 20 日 09: 30-10: 30 诊断楼 201 会议室	江耀	谢远来	研究员	盲审 (硕士 2 人)	良好 良好	盲审 (硕士 2 人)	同意答辩, 稍 作修改 同意答辩, 稍 作修改	基于 4K 制冷机 的实验用低温泵 设计与性能测试	陈长琦 教授	刘智民 谢亚红	研究员 研究员	赵远哲
2024 年 5 月 20 日 10: 30-11: 30 诊断楼 201 会议室	韩信	刘智民	研究员	盲审 (硕士 2 人)	良好 良好	盲审 (硕士 2 人)	同意答辩, 稍 作修改 同意答辩, 稍 作修改	基于深度学习的 中性束电源设备 信息管理系统研 究与设计	陈长琦 教授	谢远来 谢亚红	研究员 研究员	赵远哲

2024年5月20日 11:30-12:30 诊断楼201会议室	王任重	谢亚红	研究员	盲审 (硕士2人)	良好 良好	盲审 (硕士2人)	同意答辩, 稍作修改 同意答辩, 稍作修改	基于物理工控架构的热阴极正离子源运行控制设计研究	陈长琦 教授	谢远来 刘智民	研究员 研究员	赵远哲
2024年5月20日 13:00-14:00 诊断楼201会议室	潘卓	谢远来	研究员	盲审 (硕士2人)	良好 一般	盲审 (硕士2人)	同意答辩 同意答辩, 稍作修改	基于超汽化结构的中性束系统功率测量靶设计研究	陈长琦 教授	丁怀况 刘智民	研究员 研究员	赵远哲
2024年5月20日 14:00-15:30 诊断楼201会议室	唐宁	胡纯栋 谢远来	研究员 研究员	盲审 (博士3人)	良好 良好 良好	盲审 (博士5人)	同意答辩 同意答辩, 稍作修改 同意答辩, 稍作修改 同意答辩, 稍作修改 同意答辩, 稍作修改	负离子源中性束系统功率测量靶的性能优化研究	陈长琦 教授	陶骏 叶民友 刘智民 谢亚红	教授 教授 研究员 研究员	赵远哲
2024年5月20日 15:30-17:00 诊断楼201会议室	王娜	刘智民	研究员	盲审 (博士3人)	优秀 良好 良好	盲审 (博士5人)	同意答辩 同意答辩 同意答辩 同意答辩, 稍作修改 同意答辩, 稍作修改	中性束射频离子源功率耦合分析及实验研究	陈长琦 教授	陶骏 叶民友 谢远来 谢亚红	教授 教授 研究员 研究员	赵远哲
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	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 20 日 8:30-9:20 等离子体所技术中 心二楼会议室	SA21168362	杨杰	许留伟	研究员	盲 1 盲 2	良好 良好	盲 1 盲 2	A A	注入式有源电力 滤波器模型预测 控制及其加权因 子优化研究	王付胜 教授	于永洋 吴亚楠	高级工 程师 副研究 员	卢晶
2024 年 5 月 20 日 9:20-10:10 等离子体所技术中 心二楼会议室	Q21201341	刘杨 桂幡	宋执权	研究员	无	无	盲 1 盲 2	B B	基于热像图的电 气设备热故障检 测系统设计	王付胜 教授	黄懿赞 高格	研究员 研究员	卢晶

2024年5月20日 10:10-11:00 等离子体所技术中心二楼会议室	20213310020	叶贝	高格	研究员	无	无	盲1 盲2	B B	聚变装置超导磁体接地保护系统分析与设计	王付胜教授	黄懿赞 吴亚楠	研究员 副研究员	卢晶
2024年5月20日 11:00-11:50 等离子体所技术中心二楼会议室	SA21168245	耿严	高格	研究员	盲1 盲2	良好 良好	盲1 盲2	B B	基于MCS控制要求的极向场变流器CCR的集成设计与实现	王付胜教授	于永洋 吴亚楠	高级工程师 副研究员	卢晶
2024年5月20日 12:10-13:00 等离子体所技术中心二楼会议室	SA21168258	刘青虹	黄懿赞	研究员	盲审	通过	盲1 盲2	B B	基于IoTDB时序数据库的聚变辅助加热电源信息管理系统	王付胜教授	于永洋 吴亚楠	高级工程师 副研究员	卢晶

2024年5月20日 13:00-13:50 等离子体所技术中心二楼会议室	SA21168281	熊磊	张健	副研究员	盲1 盲2	良好 一般	盲1 盲2	B B	基于 SiC 器件的可调高压电源模块的研制与应用	王付胜教授	于永洋 黄懿赞	高级工程师 研究员	卢晶
2024年5月20日 13:50-14:40 等离子体所技术中心二楼会议室	20213310010	臧楠	黄连生	研究员	无	无	盲1 盲2	A B	EAST 极向场 PWM 调制磁体电源宽运行区间控制方法研究	王付胜教授	宋执权 吴亚楠	研究员 副研究员	卢晶
2024年5月20日 14:40-15:30 等离子体所技术中心二楼会议室	20213305051	李景国	黄连生	研究员	无	无	盲1 盲2	B B	高频周期信号处理模块的设计	王付胜教授	宋执权 吴亚楠	研究员 副研究员	卢晶

2024年5月20日 15:30-16:20 等离子体所技术中心二楼会议室	20213310009	周家民	黄连生	研究员	无	无	盲1 盲2	B C	大功率IGBT自适应有源驱动设计	王付胜 教授	宋执权 吴亚楠	研究员 副研究员	卢晶
	全体答辩委员会委员讨论												

2024 年度春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. 05. 21 等离子体所 四号楼三楼 中间会议室	SA21168147	于苏鹏	陈长伦	研究员	盲审 1 盲审 2	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	同意答辩稍作修改 修改后重新评审 同意答辩稍作修改 (复审)	等离子体 技术制备 接枝偕胺 肟的生物 质材料及 其富铀性 能的研究	何建波	何建波 遇鑫遥 张海民	教授 教授 研究员	任雪梅
2024. 05. 21 等离子体所 四号楼三楼 中间会议室	SA21168136	王睿琦	王奇	项目研 究员	盲审 1 盲审 2	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	同意答辩 同意答辩稍作修改	钴铁基过 渡金属电 催化剂元 素掺杂和 异质界面 调控及水 分解应用	何建波	何建波 遇鑫遥 张海民	教授 教授 研究员	任雪梅
2024. 05. 21 等离子体所 四号楼三楼 中间会议室	SA21168199	李日正	倪国华	研究员	盲审 1 盲审 2	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	同意答辩 同意答辩稍作修改	小型平面 螺旋线圈 射频感性 耦合等离 子体离子 源研制	遇鑫遥	遇鑫遥 陈长伦 程诚	教授 研究员 副研究员	任雪梅

2024.05.21 等离子体所 四号楼三楼 中间会议室	BA21168169	孙成伟	陈长伦	研究员		同意送审		同意答辩稍作修改	CoP 基催 化剂的制 备及其水 分解性能 研究	何建波	何建波 遇鑫遥 赵东林 张海民 倪国华	教授 教授 教授 研究员 研究员	任雪梅
					盲审 1	同意对学位论 文进行适当修 改后送审	盲审 1	同意答辩稍作修改					
					盲审 2	同意对学位论 文进行适当修 改后送审	盲审 2	同意答辩稍作修改					
					盲审 3	同意对学位论 文进行适当修 改后送审	盲审 3	同意答辩稍作修改					
							盲审 4	同意答辩稍作修改					
				盲审 5	同意答辩稍作修改								
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	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 18 日 9:00-10:30 中科院等离子体所 四室低温综合楼 405 室	BA21168211	吴凡	高翔	研究员	盲审 (博士 三人)	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 (博士 五人)	同意答辩稍作 修改 同意答辩 同意答辩稍作 修改 同意答辩稍作 修改 同意答辩稍作 修改	CFETR 纵场 线圈设计与 电磁、力学 性能研究	谢锦林 教授	高理富 李国强 钱金平 李广	研究员 研究员 研究员 教授	张杰
2024 年 5 月 18 日 13:00-14:00 等离子体所四室低 温综合楼 405 会议 室	SA19168304	吴晓东	高翔	研究员	盲审 (硕士 二人)	同意对学位论 文进行适当修 改后送审 同意对学位论 文进行重大修 改, 并延期送审	盲审 (硕士 二人)	同意答辩 同意答辩稍作 修改	EAST 高环 电压放电的 平衡反演研 究	谢锦林 教授	高理富 李广	研究员 教授	张杰
全体答辩委员会委员讨论													

2024. 5. 18 庐阳区三十岗乡 科学院北路聚变 堆主机关键系统 综合研究设施园 区 206 会议室	何文字 SA21168322	刘方	研究员	盲 1 盲 2	优秀 良好	盲 1 盲 2	B B	122 系铁基超 导带材力学 作用下电磁 特性研究	潘熙锋 教授	羊新胜 刘华军	副教授 研究员	胡立标	2024. 5. 18 庐阳区 三十岗 乡 科学院 北路聚 变堆主 机关键 系统综 合研究 设施园 区 206 会 议室
2024 年 5 月 22 日 下午 14: 00-15: 30 等离子所微波楼 104 会议室	SA21168263	余静平	刘甫坤	研究员	盲 1 盲 2	良好 良好	盲 1 盲 2	同意答辩, 稍 作修改 同意答辩	基于机器学习的 回旋管运行故障 预警系统设计	孙玉发 教授	丁伯江 周伟	教授 高级工 程师	吴陈斌
2024 年 5 月 22 日 下午 14: 00-15: 30 等离子所微波楼 104 会议室	SA21168263	余静平	刘甫坤	研究员	盲 1 盲 2	良好 良好	盲 1 盲 2	同意答辩, 稍 作修改 同意答辩	基于机器学习的 回旋管运行故障 预警系统设计	孙玉发 教授	丁伯江 周伟	教授 高级工 程师	吴陈斌

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 15:00-17:00 等离子体所技术 中心二楼会议室	BA21168228	田贇祥	许留伟 吴亚楠	研究员 副研究员	盲 1 盲 2 盲 3	优秀 良好 一般	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	同意答辩稍 作修改 同意答辩稍 作修改 同意答辩稍 作修改 同意答辩 同意答辩	磁约束聚变电源 系统长脉冲高倍 率储能关键技术 研究	张国荣 教授	朱明星 杨亚龙 刘智民 高格	教授 教授 研究员 研究员	卢晶
2024. 5. 20 13:30~15:00 等离子体所六室 办公楼 201 会议室	SA21168014	王克文	黄娟	研究员	盲 1 盲 2	优秀 良好	盲 1 盲 2	同意答辩, 90 分 同意答辩, 90 分	EAST 上闪烁体 探头对逃逸电子 损失的响应研究	陈忠勇 教授	常加峰 周瑞杰	副研究 员 副研究 员	高伟

2024年5月22日 上午9:00 - 10:00 四号楼2楼中间会议室	SA21168336	孙福维	李家星	研究员	盲审 (硕士二人)	良好 良好	盲审 (硕士二人)	同意答辩 同意答辩 稍作修改	激光诱导石墨烯复合材料的制备及其电吸附铀酰研究	商照荣 研究员	王彦 孟钢	研究员 研究员	胡琴艳
2024年5月22日 上午10:00 - 11:40 四号楼2楼中间会议室	BE21168036	王德	李家星	研究员	盲审 (博士三人)	优秀 良好 良好	盲审 (博士五人)	同意答辩 同意答辩 同意答辩 同意答辩 稍作修改	磷酸盐及其复合材料对铀的吸附研究	商照荣 研究员	孟刚 葛少林 王彦 豆俊峰	研究员 研究员 研究员 教授	胡琴艳
2024.5.21 中国科学院合肥物质科学研究院微波楼104	BA20168021	闫广厚	丁伯江	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	优秀 优秀 良好 良好 优秀	EAST低杂波参量衰变测量及分析研究	匡光力 研究员	庄革 叶民友 单家芳 李广	教授 教授 研究员 研究员	吴陈斌

2024. 5. 22 等离子体所七室 一楼会议室	BA18168186	郭和茹	肖炳甲 袁旗平	研究员 研究员	盲 1 盲 2 盲 3	2 优 1 良	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	5 个 B	面向 CFETR 的 等离子体控制 仿真验证平台 的研究与设计	叶民友 教授	李建刚 宋显明 项农 沈颀	研究员 研究员 研究员 研究员	裘倩倩
2024. 5. 22 等离子体所七室 一楼会议室	BA19168242	于庆泽	李建刚 肖炳甲	研究员 研究员	盲 1 盲 2 盲 3	3 良	盲 1 盲 2 盲 3 盲 4 盲 5	1A4B	面向聚变堆的 磁平衡重建优 化设计研究	叶民友 教授	宋显明 项农 沈颀 袁旗平	研究员 研究员 研究员 研究员	裘倩倩
2024. 5. 22 等离子体所七室 一楼会议室	SA21168181	何嘉欣	王枫	副研究员	盲 1 盲 2	2 个一般	盲 1 盲 2	2 个 B	基于 Spring Cloud 的 EAST 集成数据访问 系统	宋显明 研究员	肖炳甲 袁旗平	研究员 研究员	裘倩倩

2024. 5. 22 等离子体所七室 一楼会议室	SA21168178	陈嘉琪	王勇	副研究员	盲1 盲2	1个良好 1个一般	盲1 盲2	2个B	基于机器视觉的钢丝绳缺陷检测算法研究	宋显明 研究员	袁旗平 王枫	研究员 研究员	裘倩倩
2024. 5. 22 等离子体所七室 一楼会议室	SA21168215	孔令仪	沈颀	研究员	盲1 盲2	2个良	盲1 盲2	2个B	EAST托卡马克中基于神经网络的磁流体不稳定性模式识别	宋显明 研究员	肖炳甲 何元雷	研究员 高工	裘倩倩
2024年5月21日 9:00-11:00, 中科院合肥物质研究院等离子体所六室201	BA21168009	陈斐	李亚东 李建刚	研究员 研究员	盲审 盲审 盲审	优秀 良好 良好	盲审 盲审 盲审 盲审 盲审	同意答辩 同意答辩稍作修改 同意答辩稍作修改 同意答辩稍作修改 同意答辩	EAST装置芯区等离子体在射频波加热条件下的输运研究	丁卫星 教授	王少杰 刘仪 刘海庆 仇志勇	教授 研究员 研究员 研究员	李磐

2024年5月22日 15:30-17:30 微波楼104会议室	BA16168009	刘浩伦	刘甫坤	研究员	盲一 盲二	优秀 良好	盲一 盲二	同意答辩 同意答辩,稍 作修改	电子回旋加热系 统发射天线准光 学设计软件研发 与应用	孙玉发 教授	丁伯江 秦成明	教授 研究员	吴陈斌
2024年5月21日 上午 8:30-9:30 微波楼104会议室	SA21168017	杨镜禾	丁伯江	研究员	盲1 盲2	良好 良好	盲1 盲2	A A	刮削层内低杂 波波散射全波 解数值模拟研 究	匡光力 研究员	庄革 张伟	教授 教授	吴陈斌
	全体答辩委员会委员讨论												

2024 年度春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 21 号下 午 14: 00-17: 00 等离子体所微波楼 104 会议室	SA21168231	赵磊	徐岳东	正高级工 程师	盲 1 盲 2	良好 中等	盲 1 盲 2	同意答辩 稍做修改 同意答辩 稍做修改	便携式量热法 微波功率实时 测量系统的设 计与实现	丁伯江	张公让 荣大伟	副教授 正高级工 程师	吴陈斌
全体答辩委员会委员讨论													