

2022 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	职称	姓名	职称		主席	委员	职称	秘书
2022 年 5 月 19 日 8:30-10:00 水冷楼二楼会议室 219	王力	姚建铭	研究员	盲审把关		陈祥松 盲 评	高级工程师 (副高)	酶催反应液中 3'-唾液酸乳糖 的分离制备和性 质探究	聂刘旺	吴李君 许安	教授 教授 研究员	吴金勇
全体答辩委员会委员讨论												

2022 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	职称	姓名	职称		主席	委员	职称	秘书
2022 年 5 月 19 日 8:30-9:30 等离子体所诊断楼南 楼 201 会议室	郎嘉琪	胡纯栋	研究员	盲审把关		陈长琦 谢远来 盲 评 盲 评 盲 评	教授 研究员	大气载下低温吸 附泵单元抽气模 组的结构设计 与性能测试	陈长琦	刘智民 王勇 胡存刚 谢远来	研究员 教授 教授 研究员	梁立振
2022 年 5 月 19 日 9:30-10:30 等离子体所诊断楼南 楼 201 会议室	汪日新	胡纯栋 许永建	研究员 副研究员	盲审把关		陈长琦 刘智民 盲 评 盲 评 盲 评	教授 研究员	RF 负离子源高压 传输关键技术研 究	陈长琦	刘智民 王勇 胡存刚 吴斌	研究员 教授 教授 研究员	梁立振
2022 年 5 月 19 日 10:30-11:30 等离子体所诊断楼南 楼 201 会议室	汪金新	刘智民	研究员	盲审把关		陈长琦 胡纯栋 盲 评 盲 评 盲 评	教授 研究员	基于机器学习 的大功率离子源 运行参数匹配 与打火预测研 究	陈长琦	胡纯栋 王勇 胡存刚 吴斌	研究员 教授 教授 研究员	梁立振
2022 年 5 月 19 日 13:00-13:50 等离子体所诊断楼南 楼 201 会议室	舒先来	刘智民	研究员	盲审把关		谢远来 盲 评	研究员	基于射频功率 调节的负离子 束流反馈控制 设计及实验研 究	陈长琦	谢远来 丁怀况	研究员 教授级高 工	梁立振

2022 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	职称	姓名	职称		主席	委员	职称	秘书
2022 年 5 月 19 日 10:00-11:30 (视频+现场)	胡丹	姚建铭	研究员	盲审把关	盲审把关	聂刘旺 吴李君 盲 评 盲 评 盲 评	教 授 研究员 盲 评 盲 评 盲 评	三株戊糖片球菌 性能研究及其在 植物基酸奶中的 应用	聂刘旺	吴李君 陈向东 史吉平 许 安	研究员 教授 研究员 研究员	吴金勇
全体答辩委员会委员讨论												

2022 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	职称	姓名	职称		主席	委员	职称	秘书
2022 年 5 月 20 日 14:00-15:00 六室办公楼 201 会 议室	宿建 勋	万宝年 黄娟	研究员 研究员	盲审把关		常加峰 盲 评	副研究 员	EAST 上基于 快离子 D-alpha 诊断重建快离 子 分布函数的初 步研究	张先梅	王进芳 常加峰	教授 副研究 员 副研究 员	高伟 (大)
全体答辩委员会委员讨论												

2022 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 姓名	导师		评阅人		学位论文 题目	答辩委员会			
		姓名	职称	姓名	职称		主席	委员	职称	秘书
2022年5月20日 14:00-15:00 技术中心二楼会 议室	汪亮富	高格	研究员	许留伟 盲评	研究员 教授	CRAFT TF磁体电源运行及 故障分析	陶骏 教授	许留伟 王博	研究员 高级工程师	王俊傢
2022年5月20日 15:00-16:00 技术中心二楼会 议室	王健声	许留伟	研究员	盲评	教授 教授	静止同步补偿器直 流侧电压失衡分析 及分层控制方法研 究	陶骏 教授	黄懿赟 王博	研究员 高级工程师	王俊傢
2022年5月20日 16:00-17:00 技术中心二楼会 议室	李晓锋	黄懿赟	研究员	许留伟 盲评	研究员 教授	500kV/15mA高压倍 增电源的研究与设 计	陶骏 教授	许留伟 王博	研究员 高级工程师	王俊傢
全体答辩委员会委员讨论										

2022 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 姓名	导师		评阅人		学位论文 题目	答辩委员会			
		姓名	职称	姓名	职称		主席	委员	职称	秘书
2022年5月20日 14:00-15:00 8-4, 201会议室	刁希文	张启勇	研究员	盲评	研究员 教授	宽温区多模式的正 仲氢催化转化性能 测试平台设计和分 析研究	陈长琦 教授	刘华军 王勇	研究员 副研究员	刘志帆
2022年5月20日 15:00-16:00 8-4, 201会议室	李杰其	周芷伟	副研究员	盲评	教授 教授级高工	NNBI 低温冷却系统 多模式自动控制策 略的研究与设计	陈长琦 教授	王勇 章学华	副研究员 教授级高工	刘志帆
全体答辩委员会委员讨论										

2022 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 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	职称	姓名	职称		主席	委员	职称	秘书
2022 年 5 月 22 日 10:00-12:00 四号楼六楼中间会 议室	耿传文	张晓东 赵鹏	研究员 副研究员	盲审把关		吴雪梅 马志斌 盲 评 盲 评 盲 评	教授 教授	基于新型 MPCVD 装置在 面向等离子体部 件表面制备金刚 石薄膜及其性能 研究	吴雪梅 教授	罗广南 孟月东 马志斌 叶民友	研究员 研究员 教授 教授	靳兴月
全体答辩委员会委员讨论												

2022 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	职称	姓名	职称		主席	委员	职称	秘书
2022 年 5 月 22 日 17:30-19:00 4 号楼 4 楼中间会议室	张潞鹏	罗广南	研究员	盲审把关		丁芳 盲 评	副研究员	大功率等离子体 推进器的推力比 冲测试研究	叶民友	杨钟时 丁芳	副研究员 副研究员	王勇
全体答辩委员会委员讨论												

2022年5月19日 13:50-14:40 等离子体所诊断楼南 楼201会议室	李超	梁立振	副研究员	盲审把关		谢远来 盲 评	研究员	负离子源中性束 系统电偏转器设 计研究	陈长琦	谢远来 丁怀况	研究员 教授级高 工	梁立振
2022年5月19日 14:40-15:30 等离子体所诊断楼南 楼201会议室	刘晓雪	谢远来	研究员			盲 评 盲 评		中性束系统超大 抽速低温泵组的 低温性能优化研 究	陈长琦	胡纯栋 刘智民 谢亚红 许永建	研究员 研究员 研究员 副研究员	梁立振
2022年5月19日 15:30-16:20 等离子体所诊断楼南 楼201会议室	於子辰	许永建	副研究员			盲 评 盲 评		基于二次电子发 射的束诊断系统 信号采集与处理 单元研发	陈长琦	胡纯栋 谢远来 刘智民 谢亚红	研究员 研究员 研究员 研究员	梁立振
全体答辩委员会委员讨论												