

2024 年度秋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 | 结论职称 | | 主席 | 委员 | 职称 | 秘书 |
| 2024 年 10 月 8 号 8:30-10:30 四号楼 4 楼中间会 议室 | 吴东贵 | BA21168017 | 王亮 | 研究员 | 盲审把关 盲审把关 盲审把关 | 优 优 优 | 盲评 盲评 盲评 盲评 | 良 优 优 优 优 | 托卡马克高比 压运行下边界 热负荷控制研 究 | 叶民友 | 叶民友 桑超峰 钟方川 徐国盛 胡立群 | 教授 教授 教授 研究员 研究员 | 李游 |
| 2024 年 10 月 8 日 上午 10:30-12:30 四号楼 4 楼中间会 议室 | BA21168010 | 丁根凡 | 徐国盛 | 研究员 | 盲评把关 盲评把关 盲评把关 | 优秀 优秀 良好 | 盲审 盲审 盲审 盲审 盲审 | 优秀 优秀 优秀 优秀 良好 | EAST 高约束模 下偏滤器脱靶 和小或无边界 局域模兼容性 实验研究 | 叶民友 | 桑超峰 钟方川 胡立群 王亮 | 教授 教授 研究员 研究员 | 李游 |
| 全体答辩委员会委员讨论 | | | | | | | | | | | | | |

| 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10月08日 13:00-15:00 4号楼四楼中间会 议室 | BZ17168003 | 张瑞雪 | 胡立群 钟国强 | 研究员 副研究员 | 盲1 盲2 盲3 | 1个优秀 2个良好 | 盲1 盲2 盲3 盲4 盲5 | 1个A 4个B | EAST 超导托卡 马克中子活化 实验及停机剂 量研究 | 樊铁栓 教授 | 钟方川 阴泽杰 刘海庆 刘松林 | 教授 教授 研究员 研究员 | 晁燕 |
| 2024年10月08日 15:00-17:00 4号楼四楼中间会 议室 | BZ19168002 | 陈纬坤 | 胡立群 钟国强 | 研究员 副研究员 | 盲1 盲2 盲3 | 1个优秀 2个良好 | 盲1 盲2 盲3 盲4 盲5 | 2个A 3个B | EAST 装置闪烁 光纤探测系统 研制及氙燃烧 率研究 | 钟方川 教授 | 樊铁栓 阴泽杰 刘海庆 刘松林 | 教授 教授 研究员 研究员 | 晁燕 |
| 全体答辩委员会委员讨论 | | | | | | | | | | | | | |