

## 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<br>地点                          | 申请<br>答辩人<br>姓名   | 导师        |            | 把关人                        |              | 评阅人                        |                                  | 学位论文<br>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 15 日<br>4 号楼 3 楼中间会议室 | SA20168002<br>王晨雪 | 陈俊凌<br>鄢容 | 研究员<br>研究员 | 盲审<br>(硕士二<br>人)(博士<br>三人) | 良好<br><br>优秀 | 盲审<br>(硕士三<br>人)(博士<br>五人) | 同意答辩<br>稍作修改<br><br>同意答辩<br>稍作修改 | 射频等离子体清<br>洗托卡马克诊断<br>第一镜单元实验<br>研究 | 刘家琴   | 刘家琴<br>韩效锋<br>朱大焕 | 研究员<br>研究员<br>研究员 | 穆磊 |
| 全体答辩委员会委员讨论                       |                   |           |            |                            |              |                            |                                  |                                     |       |                   |                   |    |

## 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<br>地点   | 申请答辩人 |                | 导师         |            | 把关人               |                            | 评阅人                             |  | 学位论文<br>题目                                      | 答辩委员会     |                         |                        |     |
|--|-------|----------------|------------|------------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|--|---|-----------|-------------------------|------------------------|-----|
|  | 姓名    | 学号             | 姓名         | 职称         | 姓名                | 结论                         | 姓名                              | 结论   |   | 主席        | 委员                      | 职称                     | 秘书  |
| 2024 年 10 月 16<br>日<br>上午 9: 00-11: 00<br>等离子所微波楼<br>104 会议室 | 卫新宇   | BA21168<br>165 | 单家芳<br>陈龙威 | 研究员<br>研究员 | 盲 1<br>盲 2<br>盲 3 | 同意送审<br>同意修改后送审<br>同意修改后送审 | 盲 1<br>盲 2<br>盲 3<br>盲 4<br>盲 5 | 同意答辩<br>同意答辩稍作修改<br>同意答辩稍作修改<br>同意答辩稍作修改<br>同意答辩稍作修改 | 基于微波等<br>离子体热效<br>应的碳纤维<br>石墨化及表<br>面铜金属化<br>研究 | 朱晓东<br>教授 | 遇鑫遥<br>张海民<br>魏彤<br>蒋仲庆 | 教授<br>研究员<br>研究员<br>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<br>地点   | 学号         | 申请<br>答辩<br>人<br>姓名 | 导师         |            | 把关人               |                | 评阅人                             |                            | 学位论文<br>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 18 号<br>14:00-16:00<br>2-4 大厅二楼会议<br>室 | BA21168229 | 王高<br>翔             | 秦成明<br>郑善良 | 研究员<br>研究员 | 盲 1<br>盲 2<br>盲 3 | 良好<br>良好<br>良好 | 盲 1<br>盲 2<br>盲 3<br>盲 4<br>盲 5 | 良好<br>良好<br>良好<br>良好<br>良好 | CFETR 离子回<br>旋共振加热天<br>线结构与辐射<br>防护兼容设计<br>研究 | 叶民友<br>教授 | 孙玄<br>刘松林<br>张新军<br>徐昂东 | 教授<br>研究员<br>研究员<br>教授级高<br>工 | 吴陈斌 |
| 全体答辩委员会委员讨论  |            |                     |            |            |                   |                |                                 |                            |   |           |                         |                               |     |

## 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<br>地点   | 申请答辩人<br>学号 | 申请<br>答辩人<br>姓名 | 导师  |      | 把关人        |          | 评阅人        |        | 学位论文<br>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<br>18 号<br>14:00-17:00<br>四号楼六楼中<br>间会议室 | SA21168006  | 鲁义东             | 霍志鹏 | 副研究员 | 盲 1<br>盲 2 | 良好<br>良好 | 盲 1<br>盲 2 | B<br>B | 微纳稀土氧化<br>物填料增强<br>HDPE 中子伽马<br>复合屏蔽材料<br>的制备及性能<br>研究 | 李京伟<br>研究员 | 任雪梅<br>柳伟平 | 副研究员<br>副研究员 | 陈左阳 |
| 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<br>地点                                   | 申请<br>答辩人<br>学号 | 申请<br>答辩<br>人<br>姓名 | 导师  |    | 把关人                  |                | 评阅人                                  |                            | 学位论文<br>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  |
| 10月18日下午<br>16:00-18:00<br>2-4 大厅二楼控制<br>室 | BA21168003      | 巢楚<br>颀             | 毛玉周 | 教授 | 盲审 1<br>盲审 2<br>盲审 3 | 优秀<br>良好<br>一般 | 专家 1<br>专家 2<br>专家 3<br>专家 4<br>专家 5 | 良好<br>良好<br>优秀<br>良好<br>优秀 | 同位素制备加<br>速器数字化低<br>电平控制系统<br>研究 | 叶民友<br>教授 | 孙玄<br>秦成明<br>张新军<br>徐昂东 | 教授<br>研究员<br>研究员<br>研究员 | 吴陈斌 |
| 全体答辩委员会委员讨论                                |                 |                     |     |    |                      |                |                                      |                            |                                  |           |                         |                         |     |

## 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<br>地点   | 申请<br>答辩人<br>学号 | 申请<br>答辩人<br>姓名 | 导师  |     | 把关人                  |                | 评阅人                        |                | 学位论文<br>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 19 日<br>9:00-11:00<br>CRAFT 园区 206 会议<br>室 | BA21168212      | 刘勇              | 刘松林 | 研究员 | 盲审把关<br>盲审把关<br>盲审把关 | 优秀<br>良好<br>良好 | 盲审<br>盲审<br>盲审<br>盲审<br>盲审 | 1 个 A<br>4 个 B | 聚变包层混合<br>增殖球床在振<br>动载荷下的混<br>合与分离动力<br>学演化特性 | 张年梅<br>教授 | 汪卫华<br>丁铭<br>彭常宏<br>郑善良 | 教授<br>教授<br>教授<br>研究员 | 陈磊 |
| 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<br>地点  | 申请答辩人<br>学号 | 申请答<br>辩人<br>姓名 | 导师  |     | 把关人                  |                | 评阅人                                  |   | 学位论文<br>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<br>20 日上午 9:<br>30-11: 30<br>等离子体所变电<br>站二楼会议室  | BA19168201  | 王禹晨             | 黄懿赟 | 研究员 | 盲审 1<br>盲审 2<br>盲审 3 | 优秀<br>优秀<br>一般 | 盲审 1<br>盲审 2<br>盲审 3<br>盲审 4<br>盲审 5 | 同意答辩稍作<br>修改<br>同意答辩稍作<br>修改<br>同意答辩稍作<br>修改<br>同意答辩<br>修改后重新送<br>审(复审通过) | 托卡马克核聚<br>变装置接地及<br>防雷设计                           | 张 国 荣<br>教授 | 杨亚龙<br>刘智民<br>许留伟<br>张新军 | 教授<br>研究员<br>研究员<br>研究员 | 卢晶 |  |
| 2024 年 10 月<br>20 日上午 11:<br>30-13: 30<br>等离子体所变电<br>站二楼会议室 | BA21168226  | 胡贺军             | 黄懿赟 | 研究员 | 盲审 1<br>盲审 2<br>盲审 3 | 优秀<br>优秀<br>良好 | 盲审 1<br>盲审 2<br>盲审 3<br>盲审 4<br>盲审 5 | 同意答辩<br>同意答辩<br>同意答辩稍作<br>修改<br>同意答辩稍作<br>修改<br>同意答辩稍作<br>修改              | Tokamak 装置<br>PSM 高压电源<br>谐波电流机理<br>及其配网谐振<br>特性研究 | 张 国 荣<br>教授 | 杨亚龙<br>刘智民<br>许留伟<br>张新军 | 教授<br>研究员<br>研究员<br>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<br>地点   | 申请答辩人<br>学号 | 申请<br>答辩<br>人<br>姓名 | 导师         |            | 把关人              |                      | 评阅人              |                      | 学位论文<br>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 20 日<br>16: 00-18: 00<br>聚变堆园区 202 会<br>议室 | BA21168131  | 张振<br>闯             | 周海山<br>秦经刚 | 研究员研<br>究员 | 盲审<br>(博士三<br>人) | 优秀<br>良好<br>良好<br>良好 | 盲审<br>(博士五<br>人) | 优秀<br>良好<br>良好<br>良好 | 面向高场应用<br>的 Bi-2212<br>CICC 导体关键<br>制备工艺及电<br>磁特性研究 | 朱自安   | 徐庆金<br>洪智勇<br>潘熙锋<br>武玉 | 研究员<br>研究员<br>教授<br>研究员 | 胡立标 |
| 全体答辩委员会委员讨论  |             |                     |            |            |                  |                      |                  |                      |   |       |                         |                         |     |

## 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<br>地点  | 申请<br>答辩人<br>学号 | 申请<br>答辩人<br>姓名 | 导师 |     | 把关人                  |                | 评阅人                                  |                            | 学位论文<br>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 20 日<br>14:00-16:00<br>聚变堆园区<br>202 会议室 | BE21168021      | 张舒庆             | 刘方 | 研究员 | 盲审 1<br>盲审 2<br>盲审 3 | 良好<br>良好<br>一般 | 盲审 1<br>盲审 2<br>盲审 3<br>盲审 4<br>盲审 5 | 良好<br>良好<br>优秀<br>优秀<br>优秀 | Super-X 数据采<br>集与控制系统<br>设计与研制 | 朱自安<br>研究员 | 徐庆金<br>潘熙锋<br>洪智勇<br>武 玉 | 研究员<br>教 授<br>研究员<br>研究员 | 胡立标 |
| 全体答辩委员会委员讨论   |                 |                 |    |     |                      |                |                                      |                            |                                |            |                          |                          |     |

## 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<br>地点                           | 申请<br>答辩人<br>学号 | 申请<br>答辩<br>人<br>姓名 | 导师 |     | 把关人                  |                | 评阅人                                  |                            | 学位论文<br>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  |
| 2024.10.20<br>CRAFT 园区 202 会议<br>室 | BA21168222      | 余超                  | 武玉 | 研究员 | 盲审 1<br>盲审 2<br>盲审 3 | 良好<br>良好<br>优秀 | 盲审 1<br>盲审 2<br>盲审 3<br>盲审 4<br>盲审 5 | 良好<br>良好<br>良好<br>良好<br>良好 | 导体平台层式<br>线圈结构设计<br>分析及预张力<br>绕制关键技术<br>研究 | 朱自安<br>研究员 | 徐庆金<br>洪智勇<br>潘熙锋<br>施毅 | 研究员<br>研究员<br>教授<br>研究员 | 胡立标 |
| 全体答辩委员会委员讨论                        |                 |                     |    |     |                      |                |                                      |                            |  |            |                         |                         |     |

## 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<br>地点                                   | 申请答辩人<br>学号 | 申请<br>答辩人<br>姓名 | 导师 |     | 把关人               |                | 评阅人                             |                            | 学位论文<br>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21日<br>9:00-11:00<br>四号楼六楼会议<br>室  | BA21168123  | 李东怿             | 陆坤 | 研究员 | 盲审1<br>盲审2<br>盲审3 | 良好<br>良好<br>良好 | 盲审1<br>盲审2<br>盲审3<br>盲审4<br>盲审5 | 良好<br>良好<br>良好<br>良好<br>良好 | 聚变堆包层维<br>护机器人设计<br>及运动控制研<br>究        | 吉爱红<br>教授 | 高理富<br>曾亿山<br>奚维斌<br>冯汉升 | 研究员<br>教授<br>研究员<br>研究员 | 吴珂 |
| 2024年10月21日<br>11:00-13:00<br>四号楼六楼会议<br>室 | BA20168223  | 张俊              | 陆坤 | 研究员 | 盲审1<br>盲审2<br>盲审3 | 良好<br>良好<br>良好 | 盲审1<br>盲审2<br>盲审3<br>盲审4<br>盲审5 | 优秀<br>良好<br>良好<br>良好<br>良好 | CFETR 遥操作<br>系统主从双边<br>共享力反馈控<br>制技术研究 | 吉爱红<br>教授 | 高理富<br>曾亿山<br>奚维斌<br>冯汉升 | 研究员<br>教授<br>研究员<br>研究员 | 吴珂 |
| 全体答辩委员会委员讨论                                |             |                 |    |     |                   |                |                                 |                            |  |           |                          |                         |    |