

2026 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
2026 年 3 月 6 日 9:00-11:00 七室 一楼会议室 (现场)	BA19168196	芮望颐	肖炳甲	研究员	盲审 (博士 三人)	通过	盲审 (博士五 人)	通过	托卡马克等离 子体垂直位移 自适应控制研 究	叶民友 教授	宋显明 王少杰 钱金平 袁旗平	研究员 教授 研究员 研究员	裘倩倩
全体答辩委员会委员讨论													

2026 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
2026 年 3 月 6 日 14:00-15:30 CRAFT 园区 205 会议室	BA22168153	刘才斌	周海山	研究员	盲1 盲2 盲3	A B B	盲1 盲2 盲3 盲4 盲5	B B B B B	低活化钢中聚变 燃料渗透滞留行 为的同位素效应 研究	叶民友 教授	罗广南 孙 飞 刘松林 汪卫华	研究员 研究员 研究员 教授	李雪纯
全体答辩委员会委员讨论													

2026 年度春季等离子体物理研究所博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
2026 年 3 月 6 日 下午 14:30-17:30 4 号楼四楼中间会议室	BA22168006	张文敏	张 凌 揭银先	研究员 研究员	盲审 1 盲审 2 盲审 3	A A A	盲审 1 盲审 2 盲审 3 盲审 4 盲审 5	A A A A A	EAST 托卡马克 三维扰动场对 钨杂质输运影 响的实验与机 理研究	王璐 教授	桑超峰 王少杰 庄 革 谢锦林 胡建生 夏天阳	教授 教授 教授 教授 研究员 研究员	程云鑫
全体答辩委员会委员讨论													

2026 年度春季等离子体物理研究所博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
2026. 03. 07 六室	BA22168019	何一凡	钱金平	研究员	盲审（博 士三人）	同意送审 同意对学 位论文进 行适当修 改后送审 同意送审	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 同意答辩 稍作修改	电子/离子温度 比对湍流运输 的影响及其物 理机制研究	叶民友	丁永华 叶磊 龚先祖 丁锐	教授 教授 研究员 研究员 研究员	贾天琦
全体答辩委员会委员讨论													

2026 年度春季等离子体物理研究所博士论文答辩公示表

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
2026 年 3 月 9 日下 午 1: 30-3: 30 等离子体物理研究 所聚变园区 206 会 议室	BE21168035	吴乐 平	金环	研究员	盲审 (博士三 人)	A, B, C	盲审 (博士五 人)	A, B, B, B, B (质 量把关 B\B\B)	14 T 动物 MRI 超导磁体的关 键技术研究	陈长琦 教授	武玉 谭运飞 潘熙锋 刘方	研究员 研究员 教授 研究员	刘海红 博士后
全体答辩委员会委员讨论													