

高能与低能核物理交叉学术研讨会

尊敬的专家和学者：

近年来，低能核结构与反应研究、高能重离子碰撞物理以及核天体物理等方向，在理论方法和实验观测上不断呈现交叉融合的趋势。围绕核物质在不同尺度下的结构与动力学行为开展跨领域交流，并加深对跨能区物理过程的认识，正成为核物理研究的重要发展方向，也是国内外多个大型加速器装置持续关注的重要科学目标之一。

本次大会旨在交流讨论国内外核物理研究的最新成果，探讨前沿动态和发展趋势，促进相关领域的合作交流与深入研究。

会议议题包括：奇特原子核结构与反应、中高能重离子碰撞物理、超核物理、光核物理、核天体物理以及相关交叉研究等。

会议主办单位：华东师范大学、复旦大学。

会议相关事宜：

1. 会议时间：2026年5月15日至18日，5月15日（周五）下午报到，5月18日离会。
2. 会议地点：华东师范大学普陀校区教育发展大楼一楼报告厅。
3. 会议住宿：华东师范大学逸夫楼、上海长风套房假日酒店（请专家尽早确定行程，完成酒店房间预订），会议期间统一安排食宿，费用自理。
4. 会议注册费：1500元/人。
5. 会议注册：请拟参会者于 **2026年4月15日**前完成在线注册（会议网址：<https://napp.fudan.edu.cn/event/447/>）。
6. 会议交通：详见会议网站的交通指南。

组织委员会：

周先荣（华东师范大学）
陈启博（华东师范大学）
马余刚（华东师范大学、复旦大学）
陈金辉（复旦大学）
张春健（复旦大学）

会务联系人：

陈启博，qbchen@phy.ecnu.edu.cn，15810130701
张春健，chunjianzhang@fudan.edu.cn，18516036185