

第 23 届国际少体问题物理会议 (FB23)

会议通知

“国际少体问题物理会议 (International Conference on Few-Body Problems in Physics)”是“国际纯粹与应用物理联合会 (IUPAP)”倡导的系列国际会议，自 1959 年起在伦敦开始举办，会议围绕少体问题物理学研究的最新进展开展研讨和交流，涵盖与少体问题物理相关的广泛的理论和实验主题，将不同的领域聚集在一起，促进各领域间的交流，分享最新进展，激发原创想法。最近的两届少体问题物理会议分别在卡昂 (2018 年的 FB22) 和芝加哥 (2015 年 FB21) 举办。本次会议是该系列会议的“第 23 届国际少体问题物理会议 (FB23)”，将于 2024 年 9 月 22 日至 9 月 27 日在中国北京召开。

本次会议涵盖的主题将包括：

1. 原子与分子物理
2. 强子物理与相关的高能物理
3. 中微子及其与物质的相互作用
4. 奇异与奇特物质，包括超核物理
5. 少核子系统，包括受 QCD 启发的方法
6. 核物理和核天体物理的少体方面
7. 少体物理和技术的跨学科方面

除全体会议大会报告和分组会议口头报告外，会议还将组织专门的墙报展示环节。欢迎国际国内专家学者、博士后、研究生积极注册并向会议提交报告。我们鼓励主讲人向整个大会开放他们的报告。所有受邀报告和提交报告，包括海报在内，都将被包含在会议论文集中。

本次会议由中国科学院高能物理研究所、清华大学高等研究院、中国科学院大学、中国科学院理论物理研究所、中国高等科学技术中心主办，中国物理学会、中国物理学会高能物理分会协办。

一、会议基本信息：

- 1、大会时间：2024年9月22日-27日
- 2、大会地点：北京万达嘉华酒店（北京市石景山区石景山路甲18号1号楼）

二、会议注册收费标准

注册类型		注册费用
国际代表		美金 450 元 / 人
国内代表	教师及博士后	人民币 3000 元 / 人
	学生代表	人民币 2000 元 / 人

- 会议期间食宿及差旅费用由参会代表自理。

三、会务组联系方式：

大会官方网站：<http://fb23.ihep.ac.cn/>

如有问题，请发邮箱至：fb23@ihep.ac.cn

中国科学院高能物理研究所
科研计划处（代章）
2024年9月10日