

第六届强子谱和强子结构研讨会

第一轮会议通知

自 2003 年实验发现 D_{s0}^* (2317) 和 X(3872) 粒子以来，越来越多的新强子态被 BaBar、Belle、BESIII、LHCb 等实验发现。这些新强子态表现出不同于传统夸克模型预言的行为和性质，它们的出现为强子谱和强子结构的研究提出新的挑战，同时也带来了新的机遇。

原计划于 2021 年 12 月 23-27 日召开第六届“强子谱和强子结构研讨会”因为疫情停办。现在重启该会议，和部分专家商讨后决定在 2023 年 8 月 26-30 日于中国科学院大学雁栖湖校区举办此次会议，本次会议由中国科学院大学和中国科学院理论物理研究所共同主办，由中国科学院大学具体承办，得到中国高等科学技术中心资助。本系列研讨会的主题为交流强子谱和强子结构方面研究新进展，旨在推动国内从事强子物理及相关研究人员的交流，探讨该领域的前沿课题，促进同行之间开展实质性合作。

会议网址：<https://indico.itp.ac.cn/event/106/>，注册截止时间 6 月 30 日（报告提交截止 7 月 30 日）。本会议食宿统一安排，费用自理。会议收取注册费，老师和博士后 1500 元/人，学生 1000 元/人。

会议地方组织委员会（按姓氏拼音顺序排名）：

傅金林（中国科学院大学），郭奉坤（中国科学院理论物理研究所），黄飞（中国科学院大学），吴佳俊（中国科学院大学），谢聚军（中国科学院大学/中国科学院近代物理研究所）。

会议顾问委员会（按姓氏拼音顺序排名）：

陈莹（中科院高能物理研究所），董宇兵（中科院高能物理研究所），高原宁（北京大学），李学潜（南开大学），刘翔（兰州大学），刘川（北京大学），马伯强（北京大学），马建平（中科院理论物理研究所），乔从丰（中国科学院大学），沈肖雁（中科院高能物理研究所），许怒（中科院近代物理研究所），苑长征（中科院高能物理研究所），赵光达（北京大学），赵强（中科院高能物理研究所），赵政国（中国科学技术大学），张肇西（中科院理论物理研究所），郑阳恒（中国科学院大学），朱世琳（北京大学），邹冰松（中科院理论物理研究所）。

会议联系人：
卞留芳 bianliufang@ucas.ac.cn
谢聚军 xiejun@impcas.ac.cn

吴佳俊 wujiajun@ucas.ac.cn

中国科学院大学物理科学学院

