

The 9th Workshop on Chiral Effective Field Theory

手征有效场论研讨会

第九届·湖南大学

量子色动力学的一个基本特征是手征对称性及其自发破缺，据此发展起来的手征有效场论方法在诸多领域获得了广泛应用。本次研讨会的主题为手征有效场论及其相关理论在粒子物理、强子物理、核物理、格点量子色动力学以及凝聚态物理中的应用。研讨会旨在推动国内从事与手征有效场论及相关研究人员的交流，促进同行之间开展实质性合作，探讨该领域的前沿课题、及结合国内外大科学装置开拓发展新的研究方向等。会议拟采取主旨报告、海报展示、专题讨论等形式，积极鼓励与会人员深入交流与讨论，欢迎各位专家提出感兴趣的议题。

会议顾问委员会：

冯旭 北京大学
贾宇 中国科学院高能物理研究所
廖益 华南师范大学
王青 清华大学
赵强 中国科学院高能物理研究所
郑汉青 四川大学
邹冰松 中国科学院理论物理研究所

会议联系人：

姚德良 yaodeliang@hnu.edu.cn
耿立升 lisheng.geng@buaa.edu.cn
郭志辉 zhguo@hebtu.edu.cn

会议组织委员会：

耿立升 北京航空航天大学
郭奉坤 中国科学院理论物理研究所
郭志辉 河北师范大学
梁伟红 广西师范大学
刘伯超 西安交通大学
刘言锐 山东大学
龙炳蔚 四川大学
马永亮 南京大学
毛鸿 杭州师范大学
周智勇 东南大学
王恩 郑州大学

地点：

湖南·长沙

时间：

2024年10月18日—22日

<https://indico.ihep.ac.cn/event/21447/>



主办：北京大学 北京航空航天大学 东南大学 广西师范大学 杭州师范大学 河北师范大学
华南师范大学 南京大学 清华大学 山东大学 四川大学 西安交通大学 郑州大学 中国科学院
高能物理研究所 中国科学院理论物理研究所 | 承办：湖南大学