



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

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

地点：

湖南·长沙

时间：

2024年10月18日—22日

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

