

# 原子核中的手征对称性 专题研讨会

主办单位: 中国原子能科学研究院理论物理中心

### 一. 会议信息

尊敬的各位专家:

您好!欢迎您参加"原子核中的手征对称性"专题研讨会, 现将有关参会事官报告如下:

- 1. 会议地点: 中核北京科技园综合科研楼 C 座第三会议室
- 2. 入住地点: 中核北京科技园综合科研楼 B 座
- 3. 报到时间: 11 月 10 日 14:00-20:00
  中核北京科技园综合科研楼 B 座一层接待处
  (北京专家可于 11 月 11 日 8:00 前在会场报到)

### 4. 用餐安排:

11月10日,晚餐:18:30,自助晚餐

11月11日,午餐:12:00-13:00,晚宴:18:00

11月12日,午餐:12:00-13:00

用餐地点:中核北京科技园综合科研楼 C 座一层餐厅

5. 在会议期间,如您遇到任何问题,可随时与会务人员联系 会务组联系人:

高早春 15210681932 连占江 15711326018

张英逊 13683522796 赵鹏巍 13811625803

郑 云 13611007801

祝您身体健康、工作顺利!

### 二. 交通出行及会场信息



#### 1. 会议交通信息

#### 会议地点:

中核北京科技园综合科研楼 C 座二层

#### 报到地点及住宿:

10号: B座一层接待处 11号: C座第三会议室外 入住手续: B座一层接待处

#### 交通信息:

#### 乘坐出租车:

- 大兴机场→中核北京科技园, 约40分钟
- 首都机场→中核北京科技园,约1小时20分钟
- 3. 北京南站→中核北京科技园, 约40分钟
- 4. 北京西站→中核北京科技园, 约40分钟

#### 公共交通:

大兴机场: 可乘地铁机场线(草桥转)→10 号线(首经贸)→房山线良乡大学城北站下车,全程约 1 小时 20 分钟

**北京南站**: 可乘地铁 4 号线(角门西转)→10 号线(首经贸转)→房山线良乡大学城北站下车,全程约 1 小时 5 分钟

北京西站: 可乘地铁 9 号线 (郭公庄转) →房山线良乡大学城北站下车,全程约 1 小时

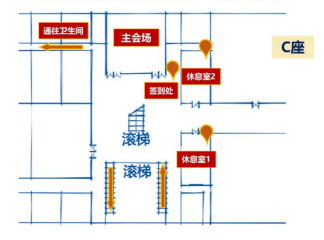
地铁房山线良乡大学城北 B2 出口步行至中核北京科技园综合科研楼

周边: 西侧-良乡大学城北地铁站,北侧-龙湖熙悦天街,东侧1公里-小清河公园

### 3. 会场平面图



#### 中核北京科技园综合科研楼 二层平面图



## "原子核中的手征对称性"专题研讨会日程表 2023 年 11 月 10-12 日,北京

2023年11月10日(星期五)

报到,注册 地点: 中核北京核科技园

2023 年 11 月 11 日(星期六)二层:第三会议室					
8: 30-8: 50		主持人 张英逊			
8: 50-9: 00	合 影				
时 间	报告人	报告题目	主持人		
9: 00-9: 45	郑云	中国伽玛探测阵列以及手性原子核研究的机遇	竺礼华		
10: 00-10: 30	茶 歇				
10: 30-11: 00	郭松	手性原子核研究的实验现状与展望!	7.1. / D. / Ł.		
11: 15-11: 45	刘晨	手性原子核研究的实验现状与展望Ⅱ	孙保华		
12: 00-14:00	午餐				
14: 00-14: 30	陈启博	手性原子核研究的理论现状与展望!	张宇		
14: 45-15: 15	王亚坤	手性原子核研究的理论现状与展望	近十		
15: 30-16: 00	茶 歇				
16: 00-16: 20	王一平/	Nuclear chiral rotation induced by superfluidity/ Microscopic chiral dynamics induced in soft triaxial	李剑		
16: 25-16: 45	许方方/ 王旭东	Parametrization of octupole deformations/ 偶偶核中观测到的激发交替宇称带的恢复对称性			
16: 50-17: 50	Discussion 孟杰		孟杰		
18: 00	晚 宴				

### 原子核中的手征对称性专题研讨会-中国原子能科学研究院理论物理中心

2023年11月12日(星期日)				
时间	报告人	报告内容	主持人	
9: 00-9: 30	龙文辉	Deformed Halo phenomena in Carbon isotopes	<b>古日</b> ≢	
9: 40-10: 00	吕冰锋	A~130 质量区 Nd 原子核中手征对称性的实验研究	高早春	
10: 05-10: 30		茶 歇		
10: 30-10: 50	吕昊博/ 董鲲	93Tc 能级纲图的研究/ 209Po 新能级纲图研究		
10: 55-11: 15	白洪斐/ 高天娇	118I 中基于独立宇称轨道的多重手征带的观测/ Evidence for Possible Multiple Chiral Doublet Bands with Identical Configuration in Odd-Odd nucleus 126Cs	彭婧	
11: 20-11: 40	郭瑞	<sup>207</sup> Rn 的单粒子和集体运动研究		
11: 40-12: 00	Wrap up		张双全	
12: 00-14: 00				
14: 00-18: 00	讨论			