

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，现将有关参会事宜报告如下：

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：

1. 大兴机场→中核北京科技园，约 40 分钟
2. 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

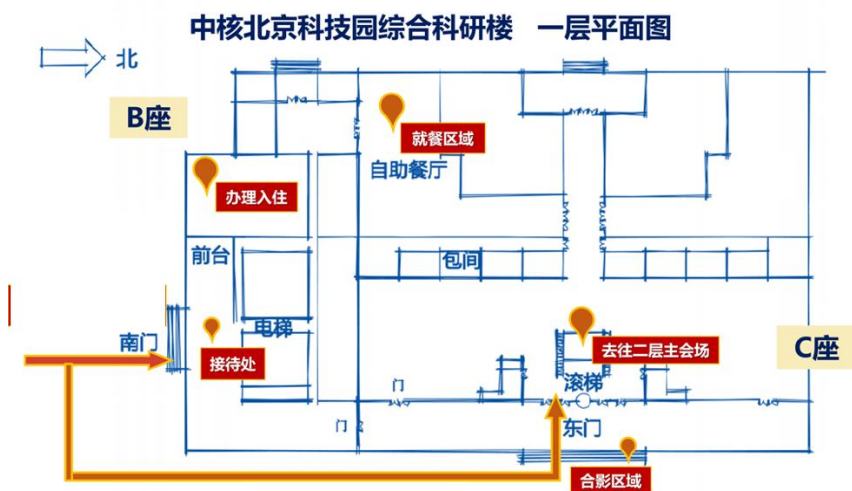
北京南站：可乘地铁 4 号线（角门西转）→10 号线（首经贸转）→房山线良乡大学城北站下车，全程约 1 小时 5 分钟

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

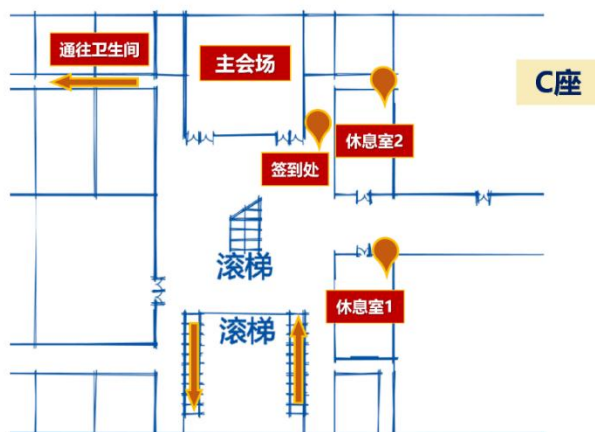
地铁房山线良乡大学城北 B2 出口步行至中核北京科技园综合科研楼

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	开幕式		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 I	孙保华
11:15-11:45	刘晨	手性原子核研究的实验现状与展望 II	
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 I	张宇
14:45-15:15	王亚坤	手性原子核研究的理论现状与展望 II	
15:30-16:00	茶 歇		
16:00-16:20	王一平/ 李博	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
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	高早春
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	
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	彭婧
10:55-11:15	白洪斐/ 高天娇	118l 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	
11:20-11:40	郭瑞	²⁰⁷ 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	午 餐		
14:00-18:00	讨论		