



第十四届“相对论密度泛函前沿论坛”

第二轮通知

“相对论密度泛函前沿论坛”前身为“原子核物理中的协变密度泛函理论”讲习班，自2010年起，每年举办一次，吸引了众多青年学者和学生，取得了很好的成效。为进一步推动我国核物理研究的发展，培养青年人才，加强广大青年研究人员之间的学术交流，2023年，继十二期系列讲习班以及2020年云上讲习班的成功举办，经组委会成员和单位代表讨论，一致决定在南京举办下一届讲习班，正式名称为第十四届“相对论密度泛函前沿论坛”。

第十四届“相对论密度泛函前沿论坛”将于**2024年10月12日-18日**在**南京市钟山宾馆**举行。本届论坛的主席单位为**北京大学、北京航空航天大学、兰州大学、中国科学院理论物理研究所、中国原子能科学研究院**。论坛由**安徽大学、北京大学、北京航空航天大学、赤峰学院、重庆大学、广西师范大学、吉林大学、江南大学、兰州大学、南京航空航天大学、南开大学、四川大学、山东大学、西南大学、天津大学、郑州大学、中国科学院理论物理研究所、中国原子能科学研究院**主办，由**南京航空航天大学**承办。

论坛将以专题综述与前沿方向相结合的方式，邀请相关领域专家讲授核子-核子相互作用、密度泛函理论、量子多体方法、奇特原子核性质、奇特激发性质、核衰变和核反应、机器学习在核物理中的应用等方面的基础理论和前沿进展。

一、会议注册

请于**2024年9月28日**前在会议网站完成注册，会议网址：<https://indico.pku.edu.cn/event/26/>

二、会议费用

本次讲习班收取会务费**1500元/人**，家属**1000元/人**。会务费由南京明德会务有限公司收取，现场刷卡或现金支付，会务费发票现场领取。会议期间食宿统一安排，费用自理。



三、会议日程

10月12日报到（时间：12:00 – 20:00，地点：钟山宾馆主楼一楼大厅，地址：南京市中山东路307号）

10月13日-17日讲座报告（地点：钟山宾馆 黄埔厅）

10月18日离会

四、到达方式

1. 城市间交通：

- (1) 乘坐火车到达南京站；
- (2) 乘坐高铁到达南京南站或南京站；
- (3) 乘坐飞机到达南京禄口国际机场。

2. 市内交通：

(1) 南京站至会议地点：

公共交通：从南广场乘地铁1号线（中国药科大学方向），到新街口地铁站换乘地铁2号线（经天路方向），到西安门地铁站下车，出站口：1号口。

网约车：可从南广场南侧搭乘网约车或出租车至钟山宾馆，用时约20分钟，费用约20元。

(2) 南京南站至会议地点：

公共交通：乘地铁3号线（林场方向），到大行宫地铁站换乘地铁2号线（经天路方向），到西安门地铁站下车，出站口：1号口。

网约车：可搭乘网约车至钟山宾馆，用时约35分钟，费用约35元。

(3) 南京禄口国际机场至会议地点：

公共交通：乘地铁S1号线（南京南站方向），到终点站换乘地铁3号线（林场方向），到大行宫地铁站换乘地铁2号线（经天路方向），到西安门地铁站下车，出站口：1号口。



网约车：可搭乘网约车至钟山宾馆，用时约 60 分钟，费用约 90 元。

3. 到达信息统计

为了确保会议的顺利进行，为您提供更好的接待服务，

请与 2024 年 9 月 28 日前通过点击链接

<https://docs.qq.com/form/page/DY0FMV1FsR3hWQmXr#/fill>

或扫描右侧小程序码，填写相关行程住宿信息。



五、联系方式：

1. 联系人：贺晓涛 hext@nuaa.edu.cn 13401983609

李静静 jjli0121@nuaa.edu.cn 13121664305

2. 会议群：

为方便会前及会议期间各项事务安排，请注册参会人员扫码加入 RDF14 相对论密度泛函前沿论坛会议群（该群会后解散）。

群聊：RDF14 相对论密度泛函
前沿论坛



该二维码 7 天内 (9 月 25 日前) 有效，重新进入将更新

南京航空航天大学材料科学与技术学院

2024 年 9 月 18 日



附 1:

