**全国量子力学2019年年会(第一轮通知)**

**----量子力学前沿进展、应用及教学研讨会**

受全国量子力学研究会理事会委托，“量子力学2019年年会---量子力学前沿进展、应用及教学研讨会”将由全国高校量子力学研究会、中国科学院大学联合主办，中国科学院大学物理科学学院承办，定于2019年8月26日—29日在北京市怀柔区召开。大会诚邀广大专家、代表参加。

近年来量子力学在基础理论和实验研究方面都进入了深化和快速发展的阶段，本次会议旨在促进量子力学研究成果的广泛应用，提高量子力学的教学水平，加强同行间的学术交流，增强量子力学相关研究方向的交叉融合，同时探讨量子力学前沿问题、发展趋势和新技术应用。

1. 会议时间、地点
2. 时间：2019年8月26日-29日（26日报到）。
3. 地点：北京市怀柔区中国科学院大学雁栖湖校区。
4. 报名参会

（1） 参会代表1000元/人。住宿由会务组统一安排，费用自理。住宿标准：标准间（单人间）：330元/间/天。房间按参会回执(见附件)返回时间先后预留。

（2） 参加会议的专家和代表，请务必于2019年6月1日前将回执发送到下面的电子邮箱：GKDQM\_2019@163.com

1. 会议报到地点
 国科大国际会议中心（北京市怀柔区中国科学院大学雁栖湖校区）
2. 会务组联系方式

李军利：13718052807

王慧：15611537702

王双：18813141859

杨马成：13269380731

通讯地址：北京市怀柔区中国科学院大学雁栖湖校区（物理科学学院）

邮编：100049

全国高校量子力学研究会 中国科学院大学物理科学学院（代章）

 2019年3月12日

**全国量子力学2019年年会——会 议 回 执**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  | 邮编 |  |
| 通讯地址 |  | 联系电话 |  |
| E-mail |  |
| 是否作报告 | （若是，请注明报告题目） |
| 住宿标准 | 选择：1、标准间(双人间)（ ），请注明是否两人合住（ ）。 2、单间(大床)（ ）  |
| 开发票详细信息**贵单位接收发票如果有统一格式或统一版本，请按本单位财务要求详细填写。** | （1）发票单位名称：（2）纳税人识别号或者统一社会信用代码：（3）地址、电话（财务不要求体现可以不写）：（4）开户行、账户（财务不要求体现可以不写）： |
| 是否带家属 |  | 家属( )人 |
| 是否参加旅游 |  |  |
| **注意事项** | 1. 请参会代表自己订购机票、车票等。2. 回执请在2019年6月1日前发送至会议邮箱：GKDQM\_2019@163.com3. 会议将于2018年6月初发出第二轮通知。4. 会务工作人员联系方式: 李军利：13718052807王慧：15611537702王双：18813141859杨马成：13269380731 |

**交通方式：**

A．北京站：乘地铁2号线，在东直门站下车，从B出口出，于东直门公交枢纽换乘(916快)公交车到明珠广场，换乘H58到怀柔区怀北庄站下车，路西即到。

B．北京西站：乘地铁9号线，在国家图书馆站换乘地铁4号线，在西直门站换乘地铁2号线,13号线，在望京西下车，从D出口出，于望京西公交枢纽换乘866路公交车到怀柔商业街东口，换乘H58到怀北庄站下车，路西即到。

C．北京南站：乘地铁4号线，在宣武门站换乘地铁2号线，13号线，在望京西下车，从D出口出，于望京西公交枢纽换乘866路公交车到怀柔商业街东口，换乘H58到怀北庄站下车，路西即到。

D．自驾车：上京承高速，从怀柔出口（14出口）出，向“怀柔城区”方向，靠左走“会都路”高架桥，沿高架桥G111出口出，向雁栖湖方向一直往北前行，过雁栖湖300米路西即到。