

量子材料中的非平衡现象研讨会 (第一轮通知)

近年来以超快激光光谱学、时间分辨光电子谱学、时间分辨共振 X 射线散射、超快隧道扫描显微镜等为代表的、具有飞秒乃至更高时间分辨能力的实验技术取得了长足进步。这些新技术手段打开了一扇认识量子材料中非平衡现象的窗口。为了响应我国在相关领域的快速发展，中国科学院物理研究所、北京大学、与南京大学三个单位联合发起“量子材料中的非平衡现象”研讨会。研讨会由中国科学院物理研究所的理论与计算研究室和学术服务部共同承办，将于 2021 年 4 月 8 日至 11 日在中国科学院物理研究所举行。

研讨会主题涵盖各类超快时间分辨实验技术在量子材料研究中的应用以及相关理论问题，聚焦量子材料之中的超快动力学过程与非平衡物理现象。会议旨在为我国相关研究者提供一个交流与合作的平台。

鉴于新冠肺炎疫情常态化防控的实际情况，本次会议采用线上和线下相结合的方式召开。现场注册参会人数限制为 100 人，线上参会人数不限，无需注册。在征得报告人同意的前提下，报告线上同步直播，线上直播信息待后续通知。

诚挚欢迎各位同行参会！

会议相关事宜通知如下：

一、会议组织

组 委 会：万 源 中国科学院物理研究所

王楠林 北京大学

张 琦 南京大学

主办单位：中国科学院物理研究所

北京大学

南京大学

承办单位：中科院物理所理论室

中科院物理所学术服务部

二、会议时间：

2021 年 4 月 8 日（周四）下午 2 时开始会议报到。

2021 年 4 月 9 日（周五）——11 日（周日）举行会议。

三、会议地点：

北京，中国科学院物理研究所

四、会议注册：

请所有线下参会者通过会议网站 <http://neqm2021.cpsjournals.cn/> 注册参会。线上参会无须注册。

注册系统于通知即日起开放，2021年3月1日关闭。注册超过100人将无法继续注册。

五、会议报告：

所有报告均为邀请报告。报告时间30分钟（含5分钟提问），中英文均可。

六、报告摘要：

请所有报告人在会议网站提交报告英文摘要，参考摘要模板撰写，以word文件附件的形式上传。请通过会议网站下载摘要模板。

摘要提交截止时间：2021年3月1日。

七、会议海报：

会议将设置海报展示环节并提供展板。请参会者自行制作海报，海报尺寸宽60厘米×高90厘米。

请参会者通过会议网站提交海报英文标题与作者信息。提交截止时间：2021年3月1日。

八、会议费：

会议不收取任何费用。

九、交通与食宿：

参会者交通与住宿费用自理，请参会者尽早自行预定会议酒店。会议为所有注册参会者提供会议用餐。

十、会务联系：

周婧 18434307556

高琦 18700989531

邮箱：neqm2021@iphy.ac.cn

“量子材料中的非平衡现象研讨会”组委会
(中国科学院物理研究所代章)

2020年11月2日

