

第十一届新型太阳能材料科学与技术学术研讨会

第一轮通知

太阳能的广泛应用对实现碳中和目标、应对能源危机以及缓解气候变化具有至关重要的意义。探索新机理、研发新材料，以实现更高效率、更低成本的太阳能光电转换和光化学转换以及能量储存，是太阳能大规模应用的关键。为推动新型太阳能材料、新型发光材料等光功能材料研究科学的边界不断向前，促进多学科交叉合作，培养新一代科研人才，加强国际合作，中国物理学会发光分会计划于2024年5月17日-19日，在吉林省长春市举办“第十一届新型太阳能电池材料科学与技术”学术研讨会。现就大会有关事项通知如下：

一、会议地点：吉林省长春市南关区人民大街5268号，东北师范大学，惟真楼

二、会议时间：2024年5月17日-19日，5月17日（全天）报到

三、主办单位：中国物理学会发光分会

承办单位：东北师范大学物理学院；

紫外光发射材料与技术教育部重点实验室（东北师范大学）；

中国科学院清洁能源前沿研究重点实验室；

中国科学院物理研究所清洁能源中心

四、研讨及征文范围

（一）光电转化材料与技术

1. 钙钛矿太阳能电池
2. 无机薄膜太阳能电池
3. 纳晶敏化太阳能电池
4. 有机太阳能电池
5. 量子点太阳能电池

（二）光化学能转化材料与技术

1. 光电催化材料

2. 光热催化材料
3. 光化学能储存材料

(三) 新材料和新原理

1. 太阳能新材料
2. 太阳能新器件
3. 太阳能转换新原理与新应用

五、会议注册与投稿信息

1. 线上注册日期：2024年3月25日-2024年5月10日
2. 现场注册日期：2024年5月17日-19日
3. 摘要接收日期：2024年3月25日-2024年4月26日
4. 会议交流形式：大会特邀报告，大会邀请报告，分会邀请报告，口头报告、快闪报告，墙报展示

六、会议费用

类别	教师	学生	企业代表
5月10日前	2000	1000	2000
现场缴费	2200	1200	2200

本次会议由长春市晟融会议服务有限公司负责收款、开具发票等财务及其他相关会务

七、汇款方式

1. 微信汇款：



第十一届全国太阳能材料科学与技术学术研讨会-线下二维码

2. 银行汇款：

名称：长春市晟融会议服务有限公司

税号：9122 0101 MA15 6UL9 5Y

单位地址：长春市高新区前进大街筑业阳光二期商住 1 号 3 楼 301

电话：0431-81615777

开户银行：交行长春阳光城支行

银行账户：2210 0066 8010 5100 0013 6

八、联系方式

会议网址：http://solar.iphy.ac.cn/2024/solar_conf.html

<https://nsmst11.cn>

会务联系人：王莹琳，18644929183, wangyl100@nenu.edu.cn

王玲玲，13604365273, wangll876@nenu.edu.cn

王长华，13578673572, wangch100@nenu.edu.cn

企业赞助联系人：祝汉成，13086830480, zhuhc@nenu.edu.cn

杜京伦，15590569876, dujl279@nenu.edu.cn

焦梦翰，18811383282, jiaomenghan17@mails.ucas.ac.cn

注册投稿联系人：杜香瑾，18810731822, solar_conference@iphy.ac.cn

邮寄地址：吉林省长春市南关区人民大街 5268 号,东北师范大学物理学院,
邮编:130024

在此，我们诚挚地邀请太阳能材料相关领域内的专家、学者、教师、学生及工程技术人员踊跃投稿。

