附件1 参会回执

**第八届全国静电纺丝技术与纳米纤维学术会议**

**参会回执**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | **快递地址（现场注册可能需要邮寄）** |  |
| **联系人** |  | **手机号** |  | **E-mail** |  |
| **发票开具****（必填）** | **发票抬头** |  | **邮编** |  |
| **税号** |  | **注：发票内容统一开会议费****默认开会议费** |
| **参会人员** |
| **姓名** | **性别** | **教师/学生** | **职务/职称** | **手机号** | **邮箱** | **抵达/离开日期及航班或火车班次** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **PPT报告** | □有 □无 报告人1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_：题目1: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；报告人2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；题目2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_； |
| **墙报** | □有 □无 墙报题目及作者1：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；墙报题目及作者2：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_； （**请自行设计并携带。尺寸：宽80cm\*高100cm**）  |
| **入住酒店** | 已/准备预订□**天津社会山国际会议中心酒店**（五星级，380元/天）大床房\_\_\_\_间，双床房\_\_\_\_间；已/准备预订□**天津社会山城市酒店**（300元/天，双床标间（可加床入住4人））双床房\_\_\_\_间；已/准备预订□**天津锦龙国际酒店**（325元/天），大床房\_\_\_\_间，双床房\_\_\_\_间；已/准备预订□**天津工业大学学术交流中心**（360元/天），大床房\_\_\_\_间，双床房\_\_\_\_间；□**自行安排**。  |
| **主题选择** | □ 1、静电纺丝新理论、新材料、新技术、新装置 □ 2、在能源存储与转换领域的应用□ 3、在环境领域的应用 □ 4、在催化领域的应用□ 5、在智能可穿戴领域的应用 □ 6、在电磁屏蔽领域的应用□ 7、在安全与防护领域的应用 □ 8、在生物医药领域的应用□ 9、在食品、包装等其它领域的应用 |

注：1.本表作为向与会代表发送会议报到通知、安排活动及统计宾馆住宿的具体依据。

2.请与会代表将**此表及论文摘要/全文**发送至会务组邮箱: espun2021@126.com，分别命名为“**回执-姓名-单位**”和“**摘要/全文-姓名-单位**”。

3.如参会人数、发言报告或学术墙报较多，请自行复制填写即可。

4.请尽量提前报名，以确保会务优质服务及酒店预定顺利。