**附件一：**

**报 名 确 认 表**

经确认，本单位报名人员如下： 年 月 日

|  |  |
| --- | --- |
| 单位/发票抬头（盖章） |  |
| 税号 |  |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 所学专业 |  |
| 所在部门及职务 |  |
| 联系方式 | 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 微信号 |  | QQ号 |  |
| 住宿房型选择意向 | * 单间 □标间 □床位
 |
| 备 注 | 住宿日期：\_月\_日-\_月\_日 共\_天 |
|  |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 所学专业 |  |
| 所在部门及职务 |  |
| 联系方式 | 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 微信号 |  | QQ号 |  |
| 住宿房型选择意向 | * 单间 □标间 □床位
 |
| 备 注 | 住宿日期：\_月\_日-\_月\_日 共\_天 |
|  |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 所学专业 |  |
| 所在部门及职务 |  |
| 联系方式 | 手机 |  | 电子邮箱 |  |
| 微信号 |  | QQ号 |  |
| 住宿房型选择意向 | * 单间 □标间 □床位
 |
| 备 注 | 住宿日期：\_月\_日-\_月\_日 共\_天 |
| 如需增值税专用发票，请提供地址、电话、开户行、帐号： |

**附件二：**

**2022年（第一届）压敏胶及制品配方设计与应用培训班课程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 课程内容（活动安排） | 授课人 |
| 4月11日 | 13:00—21:00 | 报到 |  |
| 4月12日 | 8:30—8:40 | 培训班开幕式及领导致辞 |  |
| 8:40—9:50 | 压敏胶的基础和理论 | 南京林业大学 连海兰教授 |
| 9:50-10:00 | 茶歇 |  |
| 10:00—11:00 | 压敏胶黏剂基础聚合物及其他配合剂 | 待定 |
| 11:00—12:00 | UV压敏胶杂化体系的光固化动力学研究及应用 | 广东工业大学 刘晓暄教授 |
| 12:00—13:30 | 午餐 |  |
| 14:00-15:00 | 压敏胶的绿色发展方向 | 广东宏昌新材料科技有限公司研发负责人 梁文学 |
| 15:00—16:00 | 压敏胶涂布工艺及粘结机理 | 南京工业大学项尚林教授 |
| 16:00-16:10 | 茶歇 |  |
| 16:10—17:10 | 聚丙烯酸酯系压敏胶生产工艺及配方设计 | 杭州英创新材料有限公司罗英武首席科学家 |
| 17:10—18:10 | 橡胶系压敏胶黏剂生产工艺及配方设计 | 华中师范大学 李盛彪教授 |
| 18:20-19:30 | 晚餐 |  |
| 4月13日 | 8:30—9:40 | 聚氨酯系压敏胶生产工艺及配方设计 | 南京林业大学 崔举庆副教授 |
| 9:40—11:00 | 国内外有机硅压敏胶的研究现状与发展趋势 | 东华大学 虞鑫海教授 |
| 11:00-12:00 | 辐射固化型压敏胶黏剂生产工艺及配方设计 | 德国汉高，深圳清华大学研究院光敏粘接材料研发中心首席科学家 卢新亚 |
| 12:00—13:30 | 午餐 |  |
| 14:00—15:00 | 热熔压敏胶和热塑弹性体压敏胶生产工艺及配方设计 | 苏州大学 黄鹤教授 |
| 15:00—16:00 | 热熔型压敏胶制品及应用 | 东莞市成铭胶粘剂有限公司技术经理 高福刚 |
| 16:00-16:10 | 茶歇 |  |
| 16:10—17:10 | 压敏胶及其制品的仪器分析与鉴定 | 湖北大学 艾照全教授 |
| 17:10-17:30 | 结业及颁证仪式 |  |
| 18:00-19:00 | 晚餐 |  |