附件二

2021年度第四期氟化工基础培训班-含氟精细化学品专题培训课程安排（暂定）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 时间 | 课程内容（活动安排） | 授课人 |
| 24日 | 14:00—20:00 | 报到 |  |
| 25 日 | 08:30—08:40 | 培训班开幕式及领导致辞 |  |
| 08:40—10:00 | 我国氟化工行业发展现状及趋势分析 | 氟硅协会：王建中 |
| 10:00—10:10 | 课间休息 |  |
| 10:10—12:00 | 芳香族含氟中间体的性质、制备技术及应用 | 上海应用技术大学：吴范宏 |
| 12:00—12:20 | 合影 |  |
| 12:20—14:00 | 午餐 |  |
| 14:00—16:00 | 杂环含氟化合物的性质、制备技术及应用 | 华东理工大学：杨先金 |
| 16:00—16:10 | 课间休息 |  |
| 16:10—18:00 | 含氟特气的生产技术现状与应用 | 洛阳森蓝化工：崔武孝 |
| 26 日 | 08:30—10:00 | 含氟精细化学品分析检测 | 三明学院：黄晖 |
| 10:00—10:10 | 课间休息 |  |
| 10:10—12:00 | 含氟湿电子化学品的制备与纯化技术 | 上海化工研究院：许保云 |
| 12:00—14:00 | 午餐 |  |
| 14:00—16:00 | 电子氟化液的制备与应用替代 | 巨化股份：王树华 |
| 16:00—16:10 | 课间休息 |  |
| 16:10—18:00 | 全氟聚醚系列产品的性质、生产技术及应用 | 济南大学：张书香 |
| 27日 | 08:00—10:00 | 含氟锂盐、溶剂、添加剂在电池中的若干应用 | 厦门大学：郑建明 |
| 10:00—10:10 | 课间休息 |  |
| 10:10—12:00 | 特种含氟单体的生产技术及应用 | 海斯福化工：吴成英 |
| 12:00—13:30 | 午餐 |  |
| 13:30—15:30 | 含氟表面活性剂的合成和应用 | 上海有机所：郭勇 |
| 15:30—17:30 | 新型含氟聚合物的开发和应用 | 上海有机所：朱仕正 |
| 17:30—18:00 | 结业式及颁发证书 |  |
| 28日 |  | 泰宁大金湖一日游（自费） |  |