附件一. R290制冷剂应用国际研讨会初步日程安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 题目 | 单位（拟定） |
| 4月10日 （8:30 – 18:00） | | |
|  | 风险评估和国际标准 | 德国国际合作机构GIZ |
|  | R290房间空调器风险评估 | 公安部天津消防研究所 |
|  | R290房间空调器生产线改造内容 | 联合国工业发展组织 |
|  | R290制冷剂高温地区适用性研究 | 中山大学 |
|  | R290空调器安装维修 | 独立专家 |
|  | R290制冷剂降低充注量研究 | 上海交通大学 |
|  | R290房间空调器产品研发及安装实践 | 美的 |
|  | R290房间空调器产品研发及安装实践 | 格力 |
|  | R290房间空调器产品研发及安装实践 | 海尔 |
|  | R290房间空调器安全措施研究及实践 | TCL |
|  | R290房间空调器制热性能提升研究及开发 | 海信 |
|  | R290房间空调器产品研究及开发 | 长虹 |
|  | 环保制冷剂R290的研究与应用 | 奥克斯 |
|  | T3工况下R290房间空调器压缩机研发 | 美芝 |
|  | R290的应用领域及其压缩机的开发 | 海立 |
|  | R290及自然工质压缩机开发 | 庆安 |
|  | HCFC淘汰战略及HFC修正案介绍 | 环保部环境保护对外合作中心 |
|  | 美国加州低GWP值替代技术相关政策 | 美国加州政府 |
|  | R290在美国的应用及其政策 | EIA |
|  | R290在欧洲的应用及其政策 | SHECCO |
|  | 中国房间空调器行业R22替代技术选择和进展 | 中国家用电器协会 |
| 4月11日（8:30 – 12:00） | | |
|  | R290工业制冷 | 烟台冰轮 |
|  | R290冷水热泵机组 | 南京天加 |
|  | R290模块机 | 江苏盾安 |
|  | R290在冷水机组中的应用 | 艾默生 |
|  | R290冷柜 | 海尔 |
|  | R290冷柜压缩机 | 恩布拉科 |
|  | R290冷柜压缩机 | 思科普 |
|  | 微通道在各种用R290的制冷和空调设备的应用 | 浙江三花 |