附件一：

宁波市2020高端制造领域中的人工智能应用高研班报名表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | |  |
| 手 机 |  | | | | |
| 工作单位（全称） |  | | | | |
| 职 务 |  | | 职 称 | |  |
| 身份证号码 |  | | | | |
| 职称资格取得时间 |  | 现任职称起聘时间 | |  | |

附件二：

宁波市2020高端制造领域中的人工智能应用

高研班课程表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | | 课程内容 | 主讲嘉宾 |
| 7月29日  （周三） | 全天 | 智能制造、品质品牌与中国制造业的优化升级 | **张晓林：**中科院上海微系统与信息技术研究所仿生视觉系统实验室主任，中组部千人计划特聘专家。 |
| 7月30日  （周四） | 全天 | 5G与人工智能、智能制造应用 | **樊伟:**浙江联通5G创新中心主任、工业互联网部总经理。  **杨磊**：德国多特蒙德大学工业工程专业博士，浙江大学机械工程博士后。 |
| 7月31日  （周五） | 上午 | 互联网+、大数据、智能制造与工业4.0 | **肖鹏：**浙江大学工学硕士，爱观视觉科技有限公司CEO。 |
| 下午 | 交流研讨：高端装备智能制造的应用 | **谷宇章：**博士生导师，中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员。 |