附件一

高级研修班报名表

单位名称：（盖章） 填表时间：2022年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |
| 民 族 |  | 学历 |  |
| 身份证号 码 |  |
| 单位名称 |  |
| 职 务 |  | 现有职称 |  |
| 常驻地址 |  |
| 研究方向 |  |
| 电子邮箱 |  | 手机号码 |  |
| 是否符合疫情防控要求 |  |

注：义乌地区学员不安排住宿。

附件二

**人工智能高级研修班日程安排**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **课程** | **授课专家** | **地点** |
| 第一天11月4日 | 上午8:30-9:00 | 开班仪式领导致辞 | 吴俊 | 线上线下同步进行 |
| 上午9:00-12：00 | 人工智能的最新研究进展和典型应用一（新一代信息技术与融合创新） | 何钦铭 | 线上线下同步进行 |
| 下午14:00-17:00 | 人工智能的最新研究进展和典型应用二（华为数字机器人设计与开发） | 韩江 | 线上线下同步进行 |
| 第二天11月5日 | 上午9:00-12：00 | 适应产业数字化趋势的人工智能专业体系构建 | 杨国华 | 线上线下同步进行 |
| 下午14:00-17:00 | 产业视角下的高职AI人才培养实践与思考 | 赵佳明 | 线上线下同步进行 |
| 第三天11月6日 | 上午9:00-12：00 | 人工智能背景下国家精品在线课程与教学能力大赛要点详析 | 盛鸿宇 | 线上线下同步进行 |
| 人工智能教学资源开发、AI教学平台学习建设（云计算之软件定义网络-2022年国家精品在线课程课程概述） | 王璐烽 |
| 下午14:00-17:00 | 人工智能4大应用场景案例教学（人工智能技术应用”专业教学最佳实践） | 吴诺 | 线上线下同步进行 |
| 大数据与人工智能实践教学协同创新环境及国家精品课程建设 | 尹刚 |

附件三

**人工智能高级研修班师资简介**

|  |  |
| --- | --- |
| **姓 名** | **专家简介** |
| 何钦铭 | 浙江大学计算机科学与技术学院教授，浙江大学求是特聘学者；教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会副主任委员、全国高校计算机基础教育研究会副会长、中国人工智能学会机器学习专业委员会常务理事、浙江省高校计算机类专业教学指导委员会主任委员、浙江省高校计算机教学研究会会长。发表论文SCI收录等高级别论文30多篇，出版著作2部。 |
| 盛鸿宇 | 北京联合大学机器人学院综合研发创新中心主任、联合国教科文组织国际职业技术教育与培训联系中心秘书长、中机电协人工智能分会会长、谷歌高职区域联盟特别代表、全国高等院校计算机基础教育研究会高职高专专业委员会常务副会长、秘书长、教育部职业院校信息化教指委课程建设专委会委员、中国计算机学会（CCF）委员。近期从事高校人工智能领域应用型人才培养，特别是在物联网、大数据技术领域进行教学与研究。 |