**附件：**

**上海市工程系列新一代信息技术与仪表电子专业**

**高级职称评审委员会专家征集信息表**

1. **基本信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 身份证号 |  | 政治面貌 |  |
| 工作单位 |  | 工作单位统一信用码  |  |
| 所在部门 |  | 行政职务 |  |
| 现职称  |  | 现职称取得时间 |  | 受聘时间 |  |
| 从事专业 |  | 拟参加的学科组 |  |
| 电子邮箱 |  | 移动电话 |  | 办公电话 |  |
| 单位性质 |  | 所属 上级单位 |  |

1. **学习经历（仅填写理工类专业最高学历和最高学位的经历）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 开始时间 | 毕业时间 | 学历 | 学位 | 毕业院校 | 所学专业 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. **工作经历（仅填写取得高级职称后的工作经历）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 开始时间 | 终止时间 | 工作单位 | 岗位 | 职务 | 职称 | 从事专业 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**四、学术团体兼职**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 开始时间 | 终止时间 | 学术团体名称 | 分会名称 | 学术团体级别 | 担任职务 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**五、重要科技成果（**1-1000汉字**）**

1. **担任重要项目/承担角色（**1-1000汉字。填写说明：题目名称+承担角色**）**

**七、入选的国家级和省部级人才计划（**勾选**）**

□中国科学院院士 □中国工程院院士 □全国杰出专业技术人才

□国家“万人计划”领军人才 □国家“万人计划”青年拔尖人才 □ 国家百千万人才工程

□国务院政府特殊津贴专家 □国家高层次海外人才计划 □国家杰出青年科学基金

□教育部长江学者 □教育部青年长江学者 □科技部国家重点研发计划

□科技部中青年科技创新领军人才 □中科院“百人计划” □中宣部文化名家暨“四个一批”

□东方英才计划拔尖项目 □东方英才计划团队项目 □东方英才计划领军项目

□上海领军人才 □国家优秀青年科学基金

□其他省部级及以上人才计划（请填写名称）

**八、技术专长（可多选）**

|  |  |
| --- | --- |
| **电子信息与多媒体技术** | 电子信息□ 信号与信息处理□ 广播电视工程□ 广播电视制播□ 虚拟制作□超高清视频显示□ 有线电视网络工程□ 网络视听□ 网络服务□ 融合媒体□数字媒体□ 新媒体□ 广播视听设备□ 智能家居□ 楼宇设备自控□ 安防技术□ |
| **信息系统工程与新兴技术** | 元宇宙和开源技术□智算云□ 数据分析□算力集群□算力优化□算力调度□信息技术应用创新□ 数字内容□ 电子信息工程□ 通信工程□ 网络工程□信息系统规划与咨询设计□ 信息系统开发与集成□ 数据迁移□ 数据运行维护□信息系统与数据测评□ |
| **仪器仪表与自动化技术** | 工业自动化仪表□ 智能仪器仪表□ 精密仪器□ 测控技术与仪器□电子与电工测量仪器□ 光电仪器与光学工程□ 车辆信号与控制设备□ |
| **工业智能与工业互联网** | 工业操作系统□ 工业物联网□ 工业数据分析与应用□ 工业互联网平台开发与运营□工业数字孪生□ 工业大模型□ 工业语料治理与知识管理□ 工业智能算法□工业智能体□工业具身智能□ 工业智能平台□ 工业互联网与工业智能场景应用□工业智能评测□ 工业网络和数据安全□ |
| **新型电子（电气）元器件** | 电子元件□ 电子器件□ 半导体器件□ 光电信息材料与器件□ 新能源材料与器件□新型传感器件□ 电连接器件□ 电子变压器□ 测控电源□ 开关电器□ 控制电器□保护电器□ 印刷电路板□ 光源与照明器件□ |
| **精密机械与有色金属加工** | 仪表电子机械结构及机电一体化设计与制造□有色金属、半导体材料加工过程中自动化控制□ 加工工艺□ 材料性能测试、分析□ |
| **技术管理** | 新一代信息技术与仪表电子领域技术项目管理□ 售后技术服务□ 产品质量□标准化管理□科技信息□办公自动化应用及维护□ |

推荐单位（盖章） 联系人： 联系电话：