**附件一**

申报先进制造与机器人领域技术经理人能力评价项目

评审表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | | **性别** | | |  | **出生年月** | |  | | 照片 | |
| **身份证号** |  | | | | | **政治面貌** | | |  | |
| **手 机** |  | | **邮 箱** | | |  | | | | |
| **通讯地址** |  | | | | | | | | | | | |
| **工作单位** |  | | | | | | | | | | | |
| **部门** |  | | | **岗位/职务** | | | |  | | | | |
| **工作年限** |  | **职称/职业资格** | |  | | | | **从事技术转移转化**  **工作年限** | | | |  |
| **工作**  **单位**  **类别** | □ 政府机关及相关下属事业单位  □ 高等院校/科研院所  □ 技术转移服务机构  □ 知识产权运营、管理和服务机构  □ 新型研发机构  □ 科技型企业  □ 科技园区  □ 众创空间、孵化器、加速器等创新创业孵化载体  □ 银行、证券、保险、投资基金等金融机构  □ 学会、协会、联合会、研究会  □ 国际科技创新合作组织  □ 其他： （请注明） | | | | | | | | | | | |
| **从事**  **细分行业** | □ 航空航天  □ 汽车制造  □ 机械制造与精密仪器  □ 机器人技术  □ 新一代信息技术  □ 新材料  □ 清洁技术和可再生资源  □ 医疗装备  □ 电子信息与半导体  □ 生物制药  □ 其他： （请注明） | | | | | | | | | | | |
| **申报等级** | □ 初级技术经理人  □ 中级技术经理人  □ 高级技术经理人 | | | | | | | | | | | |
| **教育经历** | **起止时间** | | | | **院校** | | | | | **专业** | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |
| **工作经历** | **起止时间** | | | | **单位** | | | | | **岗位/职务** | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |
| **所获荣誉** | （佐证材料以附件形式提交） | | | | | | | | | | | |
| **参加技术经理人相关培训及所获证书** | *培训时间、培训名称、培训机构名称（佐证材料以附件形式提交）* | | | | | | | | | | | |
| **从事技术转移转化工作科研类成果** | 1. *参与科技成果转移转化相关政策、规划、标准等文件编制成果说明（参与人/牵头人）* 2. *从事技术转移转化相关研究课题或项目经历说明*   *（佐证材料以附件形式提交）* | | | | | | | | | | | |
| **从事技术转移转化活动类成果** | 1. *参与技术转移培训、创新创业等活动经历（参与组织人/作为讲师或专家授课人/牵头策划人）* 2. *参与技术成果对接、科技创新论坛等活动经历（参与组织/牵头组织/多次牵头组织）；*   *（佐证材料以附件形式提交）* | | | | | | | | | | | |
| **从事技术转移转化项目影响力说明** | 1. *科技成果转移转化项目取得显著经济、社会效益说明* 2. *获得政府重要表彰、奖励或支持相关说明*   *（佐证材料以附件形式提交）* | | | | | | | | | | | |
| **个人承诺** | 申报人承诺：  **本人承诺填报内容属实，如有虚假，愿承担相应责任。**  签名： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |

注：请认真填写此表并完成网络申报（照片栏附个人高清照片）。请于2025年4月10日17:00之前，将评审表**word版本**和**本人签字后扫描版**以邮件方式报送至：[cie\_jishujingliren@163.com](mailto:cie_jishujingliren@163.com)（邮件标题注明“申报技术经理人能力评价项目（本人姓名）”字样），要求word版本内容与签字扫描版内容一致。