科技成果评价申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称： |  |
| 成果类型： | 基础理论应用技术(产品)软课题社会公益 |
| 成果完成单位： |  |
| 委托评价单位： |  |
| 评价申请日期： | 年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 评价机构： | 江苏省人工智能学会 |
| 受理日期： | 年 月 日 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、成果概况 | | | | | |
| 成果名称 | |  | | | |
| 成果体现形式 | | 论文著作研究报告新技术新产品新应用新模式新设计新材料新装备新工艺技术标准公共服务平台重大工程  其他：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿ | | | |
| 课题/项目来源计划 | |  | | | |
| 课题/项目来源单位 | |  | | | |
| 课题/项目立项名称 | |  | | | |
| 课题/项目立项编号 | |  | | | |
| 成果创新性自评价 | | 原始创新国外引进消化吸收创新集成创新应用创新 | | | |
| 成果水平自评价 | | 国际领先国际先进国内领先国内先进省内领先省内先进 | | | |
| 二、委托评价单位情况 | | | | | |
| 委托单位名称 | |  | | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | | |
| 委托评价方式 | | 成果评价 成果鉴定 | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | | 职务 |  |
| 电话 |  | | 邮箱 |  |
| 三、成果完成单位情况 | | | | | |
| 第一完成单位名称 | |  | | | |
| 组织机构代码 | |  | | | |
| 统一社会信用代码 | |  | | | |
| 通讯地址 | |  | | | |
| 单位网址 | |  | 传真 | |  |
| 负责人 | 姓名 |  | 职务 | |  |
| 电话 |  | 邮箱 | |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 | |  |
| 电话 |  | 邮箱 | |  |
| 四、委托方声明 | | | | | |
| （委托方）承诺提供成果评价所需各类技术数据和材料真实有效，该科技成果不涉及国家机密，不存在知识产权归属问题，也不存在科技成果完成单位或者人员名次排列异议的权属方面的争议。若因提供虚假数据和资料而产生的相关法律责任由 委托方承担。  委托方（签章）：  年 月 日 | | | | | |

|  |
| --- |
| 五、成果简介 |
| 主要包括：  1、任务来源  2、主要研究内容、技术原理和应用领域  3、关键技术和性能指标（成果鉴定需写明计划任务书或合同书要求的主要性能指标和实际达到的性能指标）  4、与国内外同类技术比较  5、成果的创新性、先进性和成熟程度  6、取得的经济效益和社会效益及推广应用前景  7、存在的问题和改进意见 |

|  |
| --- |
| 六、主要文件和技术资料清单目录 |
| 主要包括：  1、《科技成果评价申请表》；  2、研制报告（项目名称、课题研究任务来源、立项或选题背景、研制工作的组织过程，成果的主要创新性、先进性和成熟性，成果推广应用前景，完成人和完成单位名称）；  3、技术报告（技术方案论证、技术特点、总体性能指标与国内外先进技术比较、技术成熟程度、应用要点，对社会经济发展和技术进步的意义、已取得的经济和社会效益情况，存在的问题和改进意见等）  4、查新报告（评价或验收前6个月有效期内）；  5、测试报告（第三方权威组织机构出具，报告中需详细描述测试方法、测试过程及测试结果；产品鉴定要有专业检测机构出具的产品（样机）检测报告）；  6、应用报告（至少三家用户应用证明）；  7、效益报告（纳税证明或已取得的经济或社会效益、环境生态效益证明）；  8、其他佐证材料（取得的专利、软件著作权、技术标准等知识产权及获奖情况）。 |

|  |
| --- |
| 七、主要文件和技术材料附件 |
| 按照文件和技术资料清单顺序附上相关电子材料。 |

八、成果完成单位名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 完成单位名称 | 单位网址 | 联系人 | 联系电话 | 联系邮箱 | 在成果研发中承担的任务 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

九、成果主要研制人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 技术职称 | 学历 | 工作单位 | 对成果创造性贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |

注：主要研制人员超过15人可加附页