## **附件2《中国创造学会科学技术成果评价申请表》**

**中国创造学会**

**科学技术成果评价申请表**

**成 果 名 称：**

**完 成 单 位：**

**申请单位：** (盖章)

**申请日期： 　年　 　月　 　日**

**评价机构： 中国创造学会**

**受理日期： 　　　年　　　　月　　　　日**

**经 办 人：**　(签字)

**中国创造学会**

二○二五年制

填表说明

1. **《申报表》：**正文文字使用宋体，字号为小四号字，行间距为1.5倍，双面打印（签字盖章页可单面打印），纸张规格A4。
2. **成果名称：**要准确表达成果的技术领域、特征和先进性，字数一般在30字之内。
3. **联系人：**是指申请单位的该项成果的技术负责人及联系方式。
4. **通讯地址：**指申请单位的通信地址，写明省、市（区）、县、街和门牌号码
5. **合作完成单位：**即封面上的申请单位的合作单位名称、邮政编码、地址、联系人及联系方式。与《科学技术成果完成单位情况》一致。
6. **成果完成人：**由成果完成单位根据研究人员对成果的创造性贡献大小顺序填写。与《主要研制人员名单》一致。
7. **研究起止时间：**是指该项成果开始和最终完成研究或开发的时间，应以计划任务书或合同、协议书上的时间为准。
8. **成果密级：**根据国家有关科技保密的规定而确定的密级。
9. **成果应用领域：**是指研究成果所应用的行业。
10. **成果简介：**申请单位提供不超过500字的成果简介。
11. **内容简介：**应包含项目来源、应用领域、研究背景、成果主要内容、与国内外同类技术比较对比、成果创造性与先进性、效益分析、推广应用情况与前景。

|  |  |
| --- | --- |
| **成果名称** |  |
| **成果类别** | □应用技术成果 □软科学研究成果 |
| **第一完成单位** | **单位名称** |  |
| **单位属性** | □独立科研机构 □大专院校 □企业 □个人 □其他 |
| **法人代表** |  | **联系人** |  | **联系电话** |  |
| **通讯地址** |  | **邮政编码** |  |
| **合作完成单位** |  |
| **成果完成人** |  |
| **评价目的** | □项目验收 □奖项申报 □其他 |
| **研究起始时间** | 年 月 | **研究终止时间** | 年 月 |
| **成果密级** | □无 □秘密 □机密 □绝密 |
| **成果体现形式** | □论文 □著作 □研究报告 □其他 |
| **成果应用领域** |  |
| **课题来源** | □国家计划 □省部计划 □厅局计划 □地方计划 □学（协）会立项 □工程项目 □自主立项 □其他 |
| **成果简介** | （不超过500字） |
| 内容简介 |
| **一、项目来源**本项目来源于国家计划……（项目编号： ）/本项目为企业自筹项目。**二、应用领域**本项目成果主要应用在……领域。**三、研究背景****四、成果主要内容** |
| **五、与国内外同类技术比较对比**（可按下表填写，也可根据实际情况增减表列，或直接用文字表述）本项目成果，与国内外同类技术比较如下表所示：

| **创新点** | **核心技术与指标** | **国内外同类技术** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**六、成果的创造性与先进性****七、效益分析****1.经济效益****2.社会效益****八、推广应用情况与前景****1.推广应用情况****2.推广应用前景** |

|  |
| --- |
| 技术资料目录 |
| **技术文件一**“ ”研究报告——项目组**技术文件二**应用证明1—— 出处应用证明…—— 出处**技术文件三**效益证明1—— 出处效益证明…—— 出处**技术文件四**“ ”查新报告—— 查新机构名称**技术文件五**1. **论文著作**

请按照GBT 7714-2015信息与文献参考文献著录规则格式要求填写，示例如下：论文：[1]王潇,刘强,等.\*\*\*\*研究[J].同济大学学报（自然科学版）,2022,10（01）：12-14.著作：[1]刘正,王五.\*\*\*概论[M].上海：同济大学出版社,2023.1. **授权专利**
2. 姜洲.一种\*\*\*制备方案: 202510524165.1[P].2025-04-08.
3. **软件著作权**
4. 张三.智能办公助手[软件著作权].北京:国家版权局,2023;登记号: 2023SRXXXXXXX.
5. **标准**

[1]\*\*\*\*\*设计规范：JTG3363-2019[S].北京：人民交通出版社，2019.（注明作为第几完成单位/完成人）**技术文件六**试验检测报告——出处**技术文件七**其他证明材料 |

## 科学技术成果完成单位情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **完 成 单 位 名 称** | **邮政编码** | **详 细 通 信 地 址** | **隶属省部** | **单位属性** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |

注：1. 完成单位序号超过8个可加附页。其顺序必须与评价证书封面上的顺序一致。

2. 完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致。

 3. 详细通信地址要写明省(自治区、直辖市)、市(地区)、县(区)、街道和门牌号码。

 4. 隶属省部是指本单位和行政关系隶属哪一个省、自治区、直辖市或国务院部门主管。并将其名称填入表中。如果本单位有地方/部门双重隶属关系，请按主要的隶属关系填写。

 5. 单位属性是指本单位在1.独立科研机构、2.大专院校、3.企业、4.个人、5.其他五类性质中属于哪一类，并在栏中选填1. 2. 3. 4. 5即可。

## 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 |  |  |  |  |  |  |  |

注：主研人员超过8人可加附

## 科技成果产权承诺书

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 成果类别 | □应用技术成果 □软科学研究成果 |
| 第一完成单位 |  |
| 相关承诺：1.本项目的科学技术成果由本项目团队独立研究取得。除注明引用的内容外，本项目的科学技术成果不包含任何他人享有知识产权的内容；2.项目完成单位对科学技术成果的真实性和完整性负责；3.本项目的科学技术成果已通过本单位保密部门审查，符合相关规定；4.如违反以上承诺，本项目承担单位愿承担所有相关责任。 |
| 第一完成单位:盖 章2025年 月 日 |