《中华人民共和国统计法》第七条规定：国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计调查对象，必须依照本法和国家有关规定，真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料，不得提供不真实或者不完整的统计资料，不得迟报、拒报统计资料。

表 号：CG002

制定机关：科学技术部

批准机关：国家统计局

批准文号：国统制[2018]196号

有效期至：2021年12月

**应用技术类科技成果登记表**

（2019年度）

成果名称:

第一完成单位：

 （盖章）

研究起始日期：□□□□年□□月

研究终止日期：□□□□年□□月

批准登记单位：

（盖章）

**中华人民共和国科学技术部制定**

**国家统计局批准**

2019年

|  |
| --- |
| **一、成果概况** |
| 1．成果名称  |  |
|  3．成果体现形式 | □新技术 □新工艺 □新产品 □新材料 □新装备□农业、生物新品种 □矿产新品种 □其他应用技术＿＿＿＿＿ |
| □国际标准 □国家标准 □行业标准 □地方标准 □企业标准 |
| 标准号 |  | 标准名称 |  |
| 4．成果属性 | □原始性创新 □国外引进消化吸收创新 □国内技术二次开发 |
| 5．成果所处阶段  | □初期阶段 □中期阶段 □成熟应用阶段 |
| 6．成果水平  | □国际领先 □国际先进 □国内领先 □国内先进 □国内一般 □未评价 |
| 7．合作形式  | □独立研究 □与企业合作 □与院校合作 □与研究院所合作□与国（境）外合作 □其他 ＿＿＿＿＿ |
| 12．成果主要应用行业  （单选） | □农、林、牧、渔业 □采矿业 □制造业 □电力、热力、燃气及水生产和供应业 □建筑业 □批发和零售业 □交通运输、仓储和邮政业 □住宿和餐饮业 □信息传输、软件和信息技术服务业 □金融业 □房地产业 □租赁和商务服务业 □科学研究和技术服务业 □水利、环境和公共设施管理业 □居民服务、修理和其他服务业 □教育 □卫生和社会工作 □文化、体育和娱乐业 □公共管理、社会保障和社会组织 □国际组织 |
| **二、立项情况** |
| 1．课题来源  （单选） | 国家科技计划 | 十三五计划：□科技重大专项 □自然科学基金 □重点基础研究发展计划（973计划） □高技术研究发展计划（863计划） □科技支撑计划 □科技基础条件平台 以往计划：□星火计划 □火炬计划 □国家重点新产品计划 □国家软科学研究计划 □国际科技合作专项 □国家重点实验室 □国家工程技术研究中心 □科技型中小企业技术创新基金 □重大科学仪器设备开发专项 □科技基础性工作专项 □国家野外科学研究观测台站 □农业科技成果转化资金 □科技富民强县专项行动计划 □科研院所技术开发研究专项资金 □国际热核聚变实验堆（ITER）计划专项 □其他国家科技计划＿＿＿＿＿ |
| □部门计划 □地方计划 □部门基金 □地方基金 □民间基金 □国际合作 □横向委托 □自选 □其他＿＿＿＿＿ |
| 5．经费实际投入额（万元）  |
| 总计 | 国家投入 | 部门投入 | 地方投入 | 基 金投 入 | 自 有资 金 | 银 行贷 款 | 国 外资 金 | 其他 |
| 合计 | 省 级投 入 | 地 级投 入 | 县 级投 入 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **三、评价情况** |
| 1．评价方式  | □鉴定 □验收 □行业准入 □评估 □机构评价 □知识产权授权 |
| 2．评价单位  |  |
| 3．评价日期  |  |
| **四、知识产权状况** |
| 1．知识产权形式  | □发明专利 □实用新型专利 □外观设计专利 □软件著作权 □其他 |
| 2．专利状况 | □未申请专利 □已受理专利 □已授权专利 |
| 3．已受理专利项数 |  |
| 4．已授权专利项数 |  |
| **五、成果转移转化情况** |
| 1．应用状态  | □产业化应用 □小批量或小范围应用 □试用 □应用后停用 □未应用 |
| 2．应用效果 | □落后技术、工艺、装备的替代 □进口替代 □填补国内空白 □降低成本 |
| 3．转化方式 | □自我转化 □合作转化 □技术转让与许可  |
| 合作转化方式 | □技术服务 □合作开发 □技术入股 □完成人创业 |
| 13．未应用的主要原因（单选） | 资金问题  | □拨款未到位 □贷款困难 □无资金渠道 □协议终止 □其他 |
| 技术问题 | * 技术过时 □成熟度不够 □成套性差 □引进技术冲击 □其他
 |
| 市场问题 | * 进口产品冲击 □新产品替代 □与市场要求不吻合 □市场信息不灵 □其他
 |
| 管理问题 | □管理原因 □经营原因 □其他 |
| 政策因素 | * 产业政策调整 □技术政策调整 □金融信贷政策 □进出口政策 □其他
 |
| 技术问题 | * 技术过时 □成熟度不够 □成套性差 □引进技术冲击 □其他
 |
| 市场问题 | * 进口产品冲击 □新产品替代 □与市场要求不吻合 □市场信息不灵 □其他
 |
| 管理问题 | □管理原因 □经营原因 □其他 |
| 政策因素 | * 产业政策调整 □技术政策调整 □金融信贷政策 □进出口政策 □其他
 |
| **六、成果转化需求** |
| 1．转化需求意向  | □近期内有转化需求 □近期内无转化需求 |
| 2．转化意向与范围 | □可国（境）内外转让 □仅限国内转让 □仅限国（境）外转让 □不转让 |
| 3．拟采取的转化方式 | □合作研发　□技术转让　□技术许可　□技术入股　□创业融资　□股权融资 □其他：　　　　　　 |
| 4．成果转化联系人 |  | 电话 |  |
| 5．电子邮箱 |  |
| **七、成果完成单位情况****（此栏涉及到的知识产权问题由填报单位负责）** |
| 第一完成单位名称  |  |
| 组织机构代码  | □□□□□□□□-□ |
| 通讯地址  |  |
| 单位联系人 |  | 电话 |  |
| 电子邮箱  |  |
| 单位属性  | □独立科研机构 □大专院校 □医疗机构  |
| 企业 | □国有企业 □集体企业 □股份合作企业 □联营企业 □有限责任公司 □股份有限公司 □私营企业 □个体经营 □港、澳、台商投资企业 □外商投资企业 □其他企业 |
| 科研机构转制型企业 □是 □否 |
| □其他＿＿＿＿＿＿＿＿ |
| 所在省市  |  | 上级主管单位  |  |
| 成果合作完成单位情况  |
| 序号 | 单位名称 | 通讯地址 | 邮政编码 | 联系人 | 联系人电话 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**附件一：应用技术类成果登记上传材料**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   评价方式材料名称 | 鉴定 | 验收 | 行业准入 | 评估 | 机构评价 | 知识产权 |
| 专利（发明、实用新型） | 软件著作权 |
| 科技成果登记表 | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ | ★ |
| 客观评价证明文件（复印件） | ★鉴定证书 | ★验收报告 | ★审查证明 | ★评估报告 | ★评价报告 | ★专利授权证书 | ★软件著作权证书 |

注： “★”表示需要提交的材料，提供复印件或者提供原件的PDF文件。

**附件二：**

|  |
| --- |
| **成果简介（不少于500字，不超过2000字）** |
|  |

**填写内容要求：** ①课题来源与背景；②技术原理及性能指标；③技术的创造性与先进性；④技术的成熟程度，适用范围和安全性；⑤应用情况及存在的问题； ⑥历年获奖情况；⑦成果简介要向社会公开，请不要填写商业秘密内容。

**附件三：**

**成果完成人员名单**

（此表涉及到的知识产权问题由填报单位负责）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 技术职称 | 文化程度 | 是否留学归国 | 工作单位 | 对成果创造性贡献 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**填写说明：**

按贡献大小排序填写（如表格空间不够，可另附纸）。其中：

职称：按正高、副高、中级、初级、其他分别填写。如完成人具有院士资格，加填院士，并写明是中科院院士还是工程院院士。

文化程度：按博士研究生、硕士研究生、本科、大专、中专、其他分别填写。

是否留学归国：按“是”、“否”填写。

工作单位：按本成果研发期间完成人所属的工作单位填写。

对成果创造性贡献：根据完成人在成果研发过程中发挥的主要作用、做出的主要贡献填写，不超过100字。