## **附件7中国创造学会科学技术成果评价证书**



科 学 技 术 成 果 评 价 证 书

中创评字[ 2025 ]第 号

|  |  |
| --- | --- |
| 成 果 名 称： |  |
| 完 成 单 位：  |  |
| 评 价 形 式： | 会议评价 |
| 组织评价单位： | 中国创造学会（盖章） |
| 评 价 日 期： | 202 年 月 日 |
| 评价批准日期： | 202 年 月 日 |
|  |  |

中国创造学会

二〇二五年制

**填 写 说 明**

**1.简要说明成果创新程度及成果指标的先进程度**：应包括项目来源、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、八、推广应用情况与前景。

**2.主要技术文件目录及来源：**应包括成果研究报告、应用证明、效益证明、科技查新报告、知识产权证明文件、检测、计量、测试报告及其他证明材料。

**3.评价意见：**函评或会议评价专家委员会主任根据评价专家评价意见汇总形成的评价意见。

|  |
| --- |
| **简要说明成果创新程度及成果指标的先进程度** |
| 1. **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。1. **应用领域**

本项目成果主要应用在……领域。1. **研究背景**
2. **成果主要内容**
3. **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** |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **成果的创造性与先进性**
2. **效益分析**

1.经济效益2.社会效益1. **推广应用情况与前景**

1.推广应用情况2.推广应用前景 |

|  |
| --- |
| **主要技术文件目录及来源** |
| **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2—— 出处应用证明…—— 出处**技术文件三**效益证明1—— 出处应用证明2—— 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**
6. \*\*\*\*\*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 |

|  |
| --- |
| **评 价 意 见** |
| 2025年 月 日，中国创造学会在杭州主持召开了“XXXX技术”项目成果评价会。评价委员会(专家名单附后)听取了项目组的汇报，审阅了相关技术资料，经质询讨论，形成评价意见如下：一、项目组提供的资料齐全、内容完整、数据翔实，符合科技成果评价要求。二、项目组对XXXX技术进行了研究，取得了如下创新性成果：1. 2. 3. 三、项目成果获授权发明专利 件、软件著作权 件，获省部级工法 项，发布标准 部，发表论文 篇，出版专著 部。成果已在工程项目中得到成功应用，经济和社会效益显著，推广应用前景广阔。综上所述，该项目研究成果总体达到 水平。 |
|  评价委员会主任： 年月日 |

|  |
| --- |
| 评 价 机 构 意 见 |
|  主管领导签字： （盖章） 年 月 日 |
| 评 价 机 构 声 明 |
| 我单位依据《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《科学技术评价办法》、《科技评估管理暂行办法》，严格按照《科学技术评价办法》的有关规定和要求，秉承客观、公正、独立的原则，聘请同行专家对该项科技成果进行了评价。评价结论以客观事实为依据，评价过程不存在任何违反上述有关法律法规规定的情形。我单位承诺对依据委托方提供的技术资料所做出的科技成果评价结论的客观性、真实性和准确性负责，将严格按照上述有关规定和要求，认真履行作为评价机构的义务并承担相应的责任。科技成果评价结论不具有行政效能，仅属咨询性意见。依据评价结论做出的决策行为，其后果由行为决策者承担。  |

**评 价 委 员 会 专 家 名 单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价会职务** | **姓名** | **工作单位** | **现从事专业** | **职称/职务** | **签名** |
| 1 | 主任 |  |  |  |  |  |
| 2 | 副主任 |  |  |  |  |  |
| 3 | 委员 |  |  |  |  |  |
| 4 | 委员 |  |  |  |  |  |
| 5 | 委员 |  |  |  |  |  |
| 6 | 委员 |  |  |  |  |  |
| 7 | 委员 |  |  |  |  |  |

**科 技 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个时可加附页。其顺序必须与评价证书封面上的顺序完全一致。

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于哪一个省、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** | **文化程度** | **工作单位** | **对成果创造性贡献** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |

**科 技 成 果 登 记 表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 限35个汉字 |
| 研究起始时间 |  | 研究终止时间 |  |
| 成果第一完成单位 | 单位名称 |  |
| 隶属省部 | 代 码 |  | 名 称 |  |
| 所在地区 | 代 码 |  | 名 称 |  | 单位属性（4） | 1.独立科研机构2.大专院校3.企业4.个人5.其他 |
| 联 系 人 |  |
| 邮政编码 |  | 联系电话 | 1. 2.
 |
| 通信地址 |  |
| 评 价 日 期 | 202 年 月 日 | 评价批准日期 | 202 年 月 日 |
| 组 织 评 价单 位 名 称 | 中 | 国 | 创 | 造 | 学 | 会 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 限20个汉字 |
| 成果有无密级 |  | 0-无 1-有 | 密 级 | ( ) | 1-秘密 2-机密 3-绝密 |
| 成 果 水 平 |  | 1-国际领先 2-国际先进 3-国内领先 4-国内先进 |
| 任 务 来 源 |  | 1-国家计划 2-省部计划 3-厅局计划 4-地方计划 5-学（协）会立项 6-工程项目 7-自主立项 8-其他 |
| 应用行业大类 |  | 01-农、林、牧、渔、水利 02-工业 03-地质普查和勘探业 04-建筑业 05-交通运输、邮电通讯业 06商业、饮食、物资供销和仓储业 07-房地产、公用事业居民和咨询服务业 08-卫生、体育、社会、福利业 09-教育、文化、艺术、广播和电视业 10-科学研究和综合技术服务业 11-金融、保险业 12-其他行业 |
| 应 用 情 况 |  | 1. 已应用 未应用原因 A-无接产单位 B-缺乏资金 C-技术不配套

D-工业性实验前成果 E-其它 |
| 转 让 范 围 |  | 1-允许出口 2-限国内转让 3-不转让 |
| 科 研 投 资（万元） | 应 用 投 资（万元） |
| 国 家 投 资 |  | 国 家 投 资 |  |
| 地方、部门投资 |  | 地方、部门投资 |  |
| 其他单位投资 |  | 其他单位投资 |   |
| 合 计 |  | 合 计 |   |