



中国创造学会

CHINA CREATIVE STUDIES INSTITUTE

中创会字[2025]第 9 号

关于开展 2025 年度中国创造学会科学技术成果评价工作的通知

各有关单位：

为深入贯彻创新驱动发展战略，助力经济高质量发展，依据《国务院办公厅关于完善科技成果评价机制的指导意见》（国办发〔2021〕26 号）、《科技评估通则》（GB/T40147-2021）、《科技成果评估规范》（GB/T44731-2024）与《中国创造学会科学技术成果评价管理办法》等相关要求与规定，中国创造学会组织开展 2025 年度科学技术成果评价工作，现将有关事宜通知如下：

一、评价范围

依托国家级、省部级、厅局级、学（协）会、自主立项等科研项目，或重大工程项目等产生的科技成果，具备科学性、创造性和先进性等属性的新发现、新理论、新方法、新技术、新产品、新品种和新工艺等。

二、评价材料

申请科技成果评价的单位，需填写《中国创造学会科技成果评价申请表》（附件 2），准备成果技术文件和支撑材料等，主要包括：

（一）应用技术成果

1. 成果研究报告（含项目背景、主要技术内容、技术创新点、应

用推广与效益、知识产权情况等)；

2. 应用证明（由成果应用单位出具）；
3. 效益证明（由成果完成单位或非完成单位等出具）；
4. 近一年内的科技查新报告（科技查新报告由具备资质的机构依据《科技查新技术规范》出具）；
5. 知识产权证明文件（含专利、软著、标准、论文、著作、工法等）；
6. 第三方检测机构出具的检测、计量、测试报告等；
7. 其他证明材料。

（二）软科学研究成果

1. 研究报告（含研究背景、研究内容、研究结论、研究成果等）；
2. 发表的论文或出版的著作；
3. 论文（论著）被收录和被他人论文（论著）正面引用证明；
4. 实际应用或采纳单位出具的证明；
5. 近一年内的科技查新报告（科技查新报告由具备资质的机构依据《科技查新技术规范》出具）；
6. 其他证明材料。

三、评价形式

由申请单位提交评价材料，经符合性审查后，采取现场会议或视频会议的形式组织开展科技评价工作。

申请单位提交多个评价项目时，可组织专场评价会议。

四、受理时间

全年受理。

五、联系方式

学会联系人：秦老师（18221065164）

科创部负责人：王新泉（0571-88943856）

科创部联系人：赵晓雯（19550123349）、刘臣（15064988368）、
于亚会（18324431658）

邮 箱：ccsis@ccsis.org

通讯地址：上海市四平路 1239 号同济大学

附件：

1. 《中国创造学会科学技术成果评价程序》
2. 《中国创造学会科学技术成果评价申请表》
3. 《中国创造学会科学技术成果评价咨询服务委托合同书》
4. 《评价委员会名单》
5. 《中国创造学会科学技术成果专家评审意见表》
6. 《评价指标和评分方法》
7. 《中国创造学会科学技术成果评价证书》

中国创造学会

2025 年 8 月 25 日

附件 1 《中国创造学会科技成果评价程序》

中国创造学会科学技术成果评价程序

中国创造学会科技成果评价具体程序如下：

（一）委托方填写《中国创造学会科学技术成果评价申请表》，向学会提出成果评价需求。

（二）学会收到申请后，初步审查委托方提交的技术资料，做出是否接受评价委托的决定。

（三）如接受评价委托，则与委托方签订委托评价合同，约定评价的要求、完成时间和费用等有关事项。

（四）按照合同约定，委托方向学会提供评价所需的相关材料，并支付评价费用；学会则制定评价方案，指定一名负责人，并由其筛选相关专家组成评审委员会。

（五）按照合同或双方口头约定的时间，召开专家评审会议或寄发函审材料；每位咨询专家进行独立评价，提出评价意见；学会工作人员汇总评分结果，并计算出综合评分。

（六）学会根据专家评审会的意见及综合评分，出具《中国创造学会科学技术成果评价证书》，加盖学会公章，交付委托方。

（七）科学技术成果登记是全国科技成果统计的工作重要组成部分，有利于国家及时、准确地掌握科技成果情况，为科技成果转化、科技宏观管理服务提供有力支撑；鼓励完成单位依据《科技成果登记办法》完成科技成果登记工作。

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

二〇二五年制

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		<input type="checkbox"/> 应用技术成果 <input type="checkbox"/> 软科学研究成果			
第一完成单位	单位名称				
	单位属性	<input type="checkbox"/> 独立科研机构 <input type="checkbox"/> 大专院校 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 个人 <input type="checkbox"/> 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		<input type="checkbox"/> 项目验收 <input type="checkbox"/> 奖项申报 <input type="checkbox"/> 其他			
研究起始时间	年 月	研究终止时间	年 月		
成果密级	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 秘密 <input type="checkbox"/> 机密 <input type="checkbox"/> 绝密				
成果体现形式	<input type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 著作 <input type="checkbox"/> 研究报告 <input type="checkbox"/> 其他				
成果应用领域					
课题来源	<input type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 省部级计划 <input type="checkbox"/> 厅局计划 <input type="checkbox"/> 地方计划 <input type="checkbox"/> 学（协）会立项 <input type="checkbox"/> 工程项目 <input type="checkbox"/> 自主立项 <input type="checkbox"/> 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

（一）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.

（二）授权专利

[1] 姜洲. 一种***制备方案：202510524165. 1[P]. 2025-04-08.

（三）软件著作权

[1] 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.

（四）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	<input type="checkbox"/> 应用技术成果 <input type="checkbox"/> 软科学研究成果
第一完成单位	
<p>相关承诺：</p> <ol style="list-style-type: none">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。	
<p>第一完成单位：</p> <p style="text-align: right;">盖 章</p> <p style="text-align: right;">2025 年 月 日</p>	

附件3《中国创造学会科学技术成果评价咨询服务委托合同书》

中国创造学会 科学技术成果评价咨询服务委托合同书

合同编号：

成果名称：

委托方（甲方）：

受托方（乙方）： 中国创造学会

签订地点： 上海

签订日期： 2025年 月 日

有限期限： 2025年 月 日至 2025年 月 日

为了推动科学技术的发展，促进科技成果转化为生产力，依据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国标准化法》，甲乙双方经友好协商，就乙方为甲方提供科技成果评价服务达成以下协议：

一、委托事项

依据国家有关法律法规和政策的要求，甲方自愿委托乙方根据《中华人民共和国民法典》、《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》、《科技成果评价规范》为课题进行科技成果评价。

评价的主要事项：

1.基本指标评价[]；2.委托协助科技查询[]；3.委托协助样品检测、测试[]；4.协助办理科技成果登记[]；5.其他委托事项[]。

二、工作时限

1.甲乙双方签订本合同后，乙方收到甲方关于本项目评价费用之日起30个工作日完成科技成果评价。

2.如委托评价事项遇复杂、疑难、特殊的技术问题，或甲方委托科技查新、检验/测试的，评价时限延长解决问题及科技查新、检验/测试所需的工作日时间；如需要补充或者重新提交评价材料的，评价时限从收到符合要求的补充材料之日起算。

3.甲方转账支付评价咨询服务费用的，评价时限从评价咨询服务费用到账之日起算。

三、甲方的主要义务和权利

1.甲方应积极配合乙方开展有关工作，在本合同签订后及时向乙方提供科技成果评价所需要的技术资料和数据。

2.甲方不得在合作期限内将所委托评价项目转交其他第三方进行科技成果评价。

四、乙方的主要义务和权利

1.乙方依法、独立、客观、公正地从事科技成果评价服务，自主完成评价工作，对依据甲方提供的技术资料所做的评价结论负责。

2. 在收到甲方提交的技术资料及其支付的款项后，按照约定的时间、方式向甲方交付评价报告及相关结论材料；因甲方延期提交基础资料或延期支付评价费用与委托项目款项的，乙方向其交付评价结论及相关资料的时间相应顺延。

3. 乙方对甲方提供的资料及甲方的商业秘密和知识产权具有保密责任，未经甲方允许，不得提供给第三方。

4. 乙方聘请的评价专家负有保密义务。甲方提供的资料，评价结束由乙方负责销毁或存档，所有受理材料概不退回。

5. 乙方有权要求甲方补充评价所需材料，对确需补充而甲方无法补充的，乙方有权终止合同。

6. 因不可抗力致使评价无法继续进行的，乙方有权终止合同。

五、对协作事项的约定

1. 甲方要求咨询专家回避的，应在乙方选聘评价专家前以书面形式提出回避申请。

2. 对于需要具备检测或查新报告才能做出评价结论，但甲方又未提供相关报告的，乙方可以要求甲方提供符合要求的检测、查新报告，也可以与甲方协商，由乙方作为检测、查新委托人取得检测、查新报告，相关费用由甲方承担。

3. 甲方对提交的科技成果相关技术资料和数据真实性承担经济和法律責任，并为履行以上约定专门指定负责协调信息资料提供的联系人_____，联系方式_____；乙方的项目联系人秦同娣，联系方式18221065164。

六、付款金额和付款方式

1. 本项目评价费用总额_____元，在乙方提供服务前，甲方向乙方一次性付清；其他委托事项所需款项由甲方在本合同签订后五日内预付，评价结束时，乙方凭第三方收款票据与甲方结算。

2. 以上款项汇入乙方指定的账户（户名：中国创造学会，账号：0763474292029196，浦发银行虹口支行），转账交易等相关的银行费用，由甲方承担。

七、评价风险

1. 由于评价所需材料或者客观条件的限制，并非所有评价都能得出明确的评价意见。

2.评价活动遵循独立、客观、公正的原则，评价结论属于专业性意见，与委托人的预期可能并不一致。受评价单位和个人对评价结论有质疑时，由评价专家组负责对《科技成果评价报告》中的评价结论进行解释。

3.科技成果评价结论不具有行政效能，仅属咨询性意见。依据评价结论作出的决策行为，其后果由行为决策者承担。

八、违约责任

1.任何一方违法单方面解除合同、不履行或不完全履行本合同规定的义务，给对方造成经济损失的，由解除合同方或违约方赔偿。

2.因甲方延期提交技术资料或延期支付评价费用与委托项目款项的，乙方向其交付《科技成果评价报告》及相关资料的时间相应顺延。

3.因乙方原因导致不能及时作出评价结论或评价结论有误，乙方退还所收取的咨询服务费。乙方及其工作人员未经甲方同意，擅自披露、使用或向他人提供和转让被评价科技成果的关键技术，依法承担法律责任。

4.乙方工作正式启动后，无不可抗力因素或非乙方原因，甲方单方面终止合同履行的，乙方所收取的评价费不予退还。甲方未按乙方的要求及时提供成果评价所需技术资料，致使评价项目的评价结果不准确，乙方不承担责任，所收取的评价费用亦不予退还。

5.如果违反本合同约定，将项目交由其他第三方从事科技成果评价（经乙方书面同意的除外），视为乙方已经将本合同义务履行完毕。

6.因乙方原因引发的诉讼，乙方除需根据本合同的约定承担违约责任外，还需承担甲方由此而产生的费用。（包括但不限于鉴定费、诉讼费用、律师费、差旅费等）。

九、其他

1.评价过程中如需变更合同内容，由甲乙双方协商确定。

2.本合同未尽事宜，双方协商解决或依据国家有关法律法规处理。

4.本合同一经双方签字并加盖公章即为生效。本合同一式肆份，其中甲方执贰份，乙方执贰份，合同扫描件具有同等效力。

甲方（签章）：

代表（签字）：

年 月 日

乙方（签章）：

代表（签字）：

年 月 日

附件4 评价委员会名单

评 价 委 员 会 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					

附件 5 中国创造学会科技成果专家评审意见表

中国创造学会 科技成果专家评审意见表

成果名称:			
评审人姓名		职称/职务	
工作单位			
现从事专业		联系方式	
评价指标和评分			
评价指标		分值 (得分*权重)	
成果创新程度			
成果指标的先进程度			
成果难度和复杂程度			
成果推广、应用程度			
成果对相关领域科技进步的推动作用			
成果的经济或社会效益			
评分结果			
评审意见: (成果价值与国内外同行业、同学科比较其创新程度、实际水平、经济或社会效益、对相关领域科技进步的推动作用、存在缺点及改进建议等)			

本项目科技成果处于_____（国际/国内）_____（领先/先进/一般）水平。

评审专家签字：

年 月 日

附 6 评价指标和评分方法

评价指标和评分方法

量化评价指标	指标含义		权重	100-90分	80-60分	50-0分
成果创新程度	在科学研究和技术开发中取得的进展和创新程度,包括建立新技术、新方法、新装置,掌握新规律,及进行系统集成创新等。		0.25	有重大突破或创新,且完全自主创新	有明显突破或创新,多项技术自主创新	创新程度一般,单项技术有创新
成果指标的先进程度	与国内外同类技术、方法、装置比较,其性能、功能参数及总体技术指标等的水平。		0.2	达到同类技术领先水平	达到同类技术先进水平	接近同类技术先进水平
技术难度和复杂程度	项目研制开发的技术难度,包括涉及的专业领域范围、项目规模、需要解决的关键问题数量。		0.1	规模、难度非常大,非常复杂	规模、难度很大,很复杂	规模、难度,复杂程度一般
推广、应用程度	成果的实用性、适用性和已经推广应用的范围。		0.15	实用性很强,已广泛应用	实用性较强,已在较大范围应用	实用性一般,已经部分应用
对相关领域科技进步的推动作用	技术水平提高的幅度,和对解决行业、区域、学科发展的关键问题,实现技术跨越或技术进步,制定国家、行业(学科)标准,推动行业(学科)或区域科技进步的作用。		0.15	实现重大技术跨越,对行业技术进步作用显著	技术水平明显提高,对行业科技进步作用明显	技术水平有所提高,对行业科技进步作用一般
经济与社会效益	对提高科学研究基础建设水平和科学技术普及的贡献,或提高人民生活质量和健康水平,保障经济、社会有序、可持续发展等方面所取得的综合效益。		0.15	社会效益显著	社会效益明显	社会效益一般
先进程度	国际领先分值 ≥ 95 分	$85 \leq$ 国际先进分值 < 95		$75 \leq$ 国内领先分值 < 85		$60 \leq$ 国内先进分值 < 75 分



中国创造学会

China Creative Studies Institute

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。

CCSI科学技术成果评价证书

简要说明成果创新程度及成果指标的先进程度

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

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

（一）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.

（二）授权专利

[2]姜洲.一种***制备方案:202510524165.1[P].2025-04-08.

（三）软件著作权

[2]张三.智能办公助手[软件著作权].北京:国家版权局,2023;登记号:2023SRXXXXXX.

（四）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

CCSI科学技术成果评价证书

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							