**应用研究成果评价报告**

（☑技术价值评价/□技术价值与经济价值评价）

津科评应字（20XX年）KJPJ\*\*号

成 果 名 称：

委 托 单 位：

评 价 目 的：

评 价 时 间： 年 月 日

评价机构名称：天津市科学技术评价中心

**说 明**

[*本评价机构*]按照《应用研究成果评价标准》（T/TJJSSC 011.F-2022）的规定，开展了此次应用研究成果转化评价工作，出具本报告。

一、委托单位的责任

（1）按照科技成果评价师要求，编制并提供充分、规范、完整的技术、经济等资料；

（2）委托有资质的第三方提供查新报告、检测报告等资料；

（3）所开具的应用证明为实际用户根据实际应用情况开出；

（4）对全部技术资料的真实性、合法性、有效性负责。

二、评价机构及科技成果评价师的责任

（1）基于委托单位提供的资料，采用《应用研究成果评价指南》规定的评价指标体系，严格遵循评价操作规范，在技术查证、市场调查和咨询专家的基础上，出具应用研究成果评价意见；

（2）遵守科学技术项目评价职业道德，对评价结论不做任何承诺，对甲方提供的材料及信息保守秘密。

本评价结论为咨询性意见，仅对评价当时的技术与经济情况负责，不具有行政效能，不能代替国家法律、法规和规章所要求的安全、环保等其他评价内容。由于科技成果转化过程面临较大风险和不确定性，依据评价结论做出的决策行为，其后果由行为决策者承担。

我们所获取的报酬与本报告中的分析、意见和结论无关，也与本报告的使用无关。

**目 录**

综合评价结论

第一部分：成果概述

第二部分：技术成熟度评价

第三部分：技术创新度评价

第四部分：技术先进度评价

第五部分：预期投入与产出

第六部分：专家咨询意见

第七部分：附件

**综合评价结论**

[*20××*]年[*×*]月[*×*]日，[*评价机构名称*]受[*委托单位名称*]）委托，对[*应用研究成果名称*]进行应用研究成果评价。本次评价的主要目的是[*成果转化/成果交易/市场融资/成果管理*]。

[*评价机构名称*]根据国家标准GB/T22900-2009《科学技术研究项目评价通则》及天津市技术市场协会《应用研究成果评价标准》（T/TJJSSC 011.F-2022），本着独立、客观、公正的原则，按照必要的程序对委托评价成果实施了技术查证与市场调查，并结合专家咨询意见，出具本报告。评价结论如下：

该成果[*在……领域/方面，利用……技术/方法/工艺的创新，取得了……成效，解决了……关键问题*]。

技术维度方面，该成果技术成熟度为[*×*]级，技术创新度为[*×*]级，技术先进度为[*×*]级；评价该成果整体水平达到[国际/国内，领先/先进]水平。

各指标的评价维度和赋值如表1所示。

**表1 综合评价表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评价维度** | **评价指标** | **评价等级** |
| 技术维度 | 技术成熟度（1-9） |  |
| 技术创新度（1-4） |  |
| 技术先进度（1-7） |  |

特别提示：（此处说明评价指标未尽之处或个性化问题，非必填）

科技成果评价师（初评）： 科技成果评价师（复核）：

评价机构：[*评价机构名称*]（盖章）

[*20××*]年[*×*]月[*×*]日

**第一部分：成果概述**

[*应用研究成果名称*]成果属于[××]领域，主要应用于[××]行业中。成果目前已取得的进展与状况，包括知识产权、获奖情况、行业推广情况、成果转化需求等。（所提到的知识产权和获奖等情况都要有附件支持，附件以写论文时参考文献的中文引用方式在文中引用，并在后面附上附件的详细信息及相关图片）

例：该技术设计了××。该技术在实验环境中基本成熟，目前尚未应用。已发表论文1篇[1]，获得发明专利授权一项[2]，获天津市科学技术进步奖二等奖1项[3]。

**第二部分：技术成熟度评价**

该成果的核心技术指标分解结构如表2所示。

该成果采用……方法，主要在XX方面进行研发和创新。该成果为[*集成创新/引进消化吸收再创新/工艺改进……*]，解决了[*技术难题/关键*]问题。

根据技术凭证查证[4]，该成果中所涉及的技术成熟度已经达到[*1-9*]级。

**表2 技术成熟度等级评价表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作分解单元编号** | **工作分解单元内容** | **交付物类型** | **技术成熟度评价** | **证明材料编号** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **综合评价等级** |  | | | |

**第三部分：技术创新度评价**

该成果的核心技术指标分解结构如表3所示。该成果核心技术与现有技术比较，[*创新路径/工艺路线*]属于[*在自创的理论、模型支撑下的技术实现/现有技术基础上的改进*]，取得或拥有的知识产权情况[*发明/实用新型*][2]。具有自主知识产权的技术是否与成果主体技术/核心技术具有关联性及关联度强弱。自主创新技术在总体技术中的比重情况。

该成果的创新点为[……]、[……]，据此进行科技查新[6]，并通过文献分析和专利分析，该成果关键技术的创新点和方法在[*国际/国内*]范围内[*本领域*]没有相关报道。据此，该成果中所涉及的技术创新度已经达到[*1—4*]级。

**表3 技术创新度评价表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作分解单元编号** | **工作分解单元内容** | **是否有创新** | **创新描述** | **证明材料编号** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **创新度评价等级** |  | | | |

**第四部分：技术先进度评价**

该成果处于[××]阶段，委托方提供了[*第三方检测报告/论文/专利/其他公开发表的信息/权威机构的相关检测*]作为自身技术指标的证明[7,8]，提供[*第三方检测报告/论文/专利/其他公开发表的信息/权威机构的相关检测*]作为对比参照物指标的证明[9,10]。该成果核心技术数据与国内外代表性技术对比如表4所示。

经检索并结合专家判断，技术方所提供的对比参照论文[9]为SCI收录的XX类X区的论文，论文中所列报道的相关指标能够反映国际上该行业的较高水平。论文[7]为该项目的主持人所指导的博士毕业论文，论文[8]和[10]为中文核心期刊，论文中所列报道的相关指标能够反映国内该行业的较高水平。

根据专家意见，该技术的整体先进度为[*1-7*]级。

**表4 技术先进度评价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **本成果核心指标** | | | **参照物相应指标** | | | | **本成果相对于参照物的水平** |
| **指标名** | **指标值** | **证明材料编号** | **名称** | **来源** | **指标值** | **证明材料编号** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **评价等级** | |  | | | | | |

**第五部分：预期投入与产出**

**表5 预期投入与产出情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **预**  **期**  **投**  **入** | **金额（万元）** | |  |
| **资金使用方向** | |  |
| **预**  **期**  **产**  **出** | **产出周期（年）** | |  |
| **产出**  **效益** | **经济**  **效益**  **（万元）** |  |
| **社会**  **效益** |  |

**其他说明：**

**第六部分：专家咨询意见**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专家咨询意见** | | | | |
| 本人对该成果通过技术方所提供的书面材料和相关证明材料进行了详细的审阅，认为该技术具有一定的创新性和先进性，整体水平达到[国际/国内，领先/先进]水平，并在评价过程中对科技评估师提出的专业相关的问题进行了咨询，同意报告中对该成果各指标的评价结果。  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 | | | | |
| **评价咨询专家名单** | | | | |
| **姓　名** | **工作单位** | **职称** | **从事专业** | **签　字** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**第七部分：附件**

（说明：①该部分中的附件材料要以在上文中出现的先后顺序列出，并编号，编号方式按中文参考文献的格式编写。②论文在基本信息后需插入论文首页。③专利需附专利证书，未授权的附受理通知书。④第三方检测报告需另附复印件。）

附件材料著录格式示例（部分）：

[1]李晓东，张庆红，叶瑾琳.气候学研究的若干理论问题[J].北京大学学报：自然科学版，1999,35（1）:101-106.

**（附论文首页）**

[2]刘加林.多功能一次性压舌板：中国，92214985.2[P].1993-04-14.

**(附专利证书)**

[3]赵凯华，罗蔚茵.新概念物理教程：力学[M].北京：高等教育出版社，1999.

**（附专著封面和体现作者名单页面）**

[4]全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会.GB/T5795-1986中国标准书号 [S].北京：中国标准出版社，1986.

**（附标准相关数据关键页）**

[5]科技查新报告.教育部科技查新工作站（G08）.2015-05-06.

**(附查新报告封面页和查新结论页)**

[6]检测报告.天津市产品质量监督检测技术研究院. 2015-03-20.

**(附含有相关指标的关键页)**