光学评：〔 2022 〕第\_ 号

**科技成果评价报告**

成　果　名　称：

成　果　类　型：

完　成　单　位：

委托评价单位：

委　托　日　期：

评　价　形　式：

评　价　机　构：安徽省光学学会（盖章）

评价完成日期：

安 徽 省 光 学 学 会

二○二二年制

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成　果  名　称 |  | | | | | |
| 委托者 | 名称 |  | | | | |
| 地址 |  | | | | |
| 负责人 |  | 电话 |  | 传真 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | | | | |
| 评价机构 | 名称 |  | | | | |
| 地址 |  | | | | |
| 负责人 |  | 电话 |  | 传真 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | | | | |
| **委托评价要求方式** | | | | | | |
| 书面委托。 | | | | | | |
| **评价基本过程陈述** | | | | | | |
| 安徽省光学学会于 年 月 日 接受 书面委托，就其参与完成的成果 进行评价。安徽省光学学会于 年 月 日邀请 位专家，对该成果进行了独立评价，并向安徽省光学学会提交了咨询意见。  安徽省光学学会根据上述专家咨询意见，做出评价结论，并提交本评价报告。 | | | | | | |
| **一、技术简要说明和主要性能指标** | | | | | | |
| （小四，5000字以内） | | | | | | |

|  |
| --- |
| **二、推 广 应 用 情 况 与 前 景** |
| （小四，1页以内） |

|  |
| --- |
| 三、**主要文件和技术资料目录及来源** |
| （小四，1页以内） |

|  |
| --- |
| **四、综 合 评 分 与 评 价 结 论** |
| 综合评分：  评价结论：  评价小组组长：    年 月 日 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、评价咨询专家名单** | | | | |
| **姓　名** | **工作单位** | **职称** | **从事专业** | **签　字** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **评价指标和评分**  **（技术开发类）** | | | | |
| 技术创新程度 | | | |  |
| 技术经济指标的先进程度 | | | |  |
| 技术难度和复杂程度 | | | |  |
| 技术重现度和成熟度 | | | |  |
| 技术创新对推动科技进步和提高市场竞争力的作用 | | | |  |
| 经济或社会效益 | | | |  |
| 评分结果 | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、评价咨询专家名单** | | | | |
| **姓　名** | **工作单位** | **职称** | **从事专业** | **签　字** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **评价指标和评分**  **（社会公益类）** | | | | |
| 技术创新程度 | | | |  |
| 技术指标先进程度 | | | |  |
| 技术难度和复杂程度 | | | |  |
| 推广应用程度 | | | |  |
| 对相关行业科技进步的推动作用 | | | |  |
| 社会效益 | | | |  |
| 评分结果 | | | |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **五、评价咨询专家名单** | | | | |
| **姓　名** | **工作单位** | **职称** | **从事专业** | **签　字** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **评价指标和评分**  **（软科学类）** | | | | |
| 创新程度 | | | |  |
| 研究难度与复杂程度 | | | |  |
| 科学价值与学术水平 | | | |  |
| 对决策科学化和管理现代化的影响程度 | | | |  |
| 取得的经济效益和社会效益 | | | |  |
| 与国民经济、社会、科技发展战略的紧密程度 | | | |  |
| 评分结果 | | | |  |

|  |
| --- |
| **六、评 价 机 构 意 见** |
| 法定代表人╱负责人签字：　 　　　 　　（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《安徽省光学学会科技成果评价管理办法》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目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，仅属于咨询性意见。依据评价结论做出的决策行为，其后果由行为决策者承担。  （评价机构公章）  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |

**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** | **联系人** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**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** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**科 技 成 果 登 记 表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | | |  |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |  |
|  |  | | | |  | | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | 限35个汉字 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 研究起始时间 | | | 年 月 | | | | | | | | | | | 研究终止时间 | | | | | | | | | | | | | | | | 年 月 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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  （ ） | | | | | | 1.科研机构2.大专院校  3.企事业单位4.其他 | | | | | | | | | | | |
| 联 系 人 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 邮政编码 | |  | | | | | | | | | | 联系电话 | | | | | | | | | | | 1. 2. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通信地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评 价 日 期 | | | 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | 评价批准日期 | | | | | | | | | | | | | | | | | 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 组 织 评 价  单 位 名 称 | | | 安 | | | 徽 | | | 省 | | | 光 | | | | 学 | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 任 务 来 源 | | | ( ) | | | 1-国家计划 2-省部计划 3-计划外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 应用行业大类 | | | ( ) | | | 1、激光 2、红外与光电器件 3、工程光学 4、光学材料 5、光谱  6、生物医学光子学 7、光电技术 8、环境光学 9、光学薄膜  10、集成光学11、其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| 本 年 度 经 济 效 益（万元或万美元） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 新 增  产 值 | |  | | | | | | | | 新 增  利 税 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | 其中创收  外 汇 | | | | | | | | |  | | | | | | | |

**填写说明**

1、本报告规格一律为标准A4纸，竖装。必须打印或铅印。

2、成果名称：申请评价时经组织评价单位审查同意使用的成果名称。

3、成果完成单位：指承担该项目主要研制任务的单位。由二个以上单位共同完成时，按技术合同中研制单位顺序排列（与《科技成果评价申请表》中成果完成单位排列一致）。

4、组织评价单位：组织此项成果评价的单位。

5、评价形式：指该项成果评价所采用的评价形式，即会议评价或通讯评价。

6、评价日期：指该项成果通过专家评价的日期。

7、评价批准日期：组织评价单位签署意见的日期。

8、技术简要说明和主要性能指标：应包括如下内容

（1）任务来源（计划项目应写清计划名称及其编号，计划外的应说明是横向或自选项目）

（2）应用领域和技术原理

（3）性能指标（写明实际达到的性能指标）

（4）与国内外同类技术比较

（5）成果的创造性、先进性

9、推广应用情况与前景：应包括如下内容

    （1）应用效益（成果应用取得的经济效益和社会效益）

    （2）推广应用的范围、条件和前景以及存在的问题和改进意见

10、主要文件和技术资料目录：指申请评价单位递交的主要文件和技术资料。

11、评价意见：会议评价时为评价专家组形成的评价意见；通讯评价时为通讯专家组组长根据通讯专家函意见汇总形成的意见。

12、评价专家名单：采用会议评价时，由参加评价会的专家签字；采用通讯评价时，由组织评价单位根据邀请通讯专家情况填写。

13、评价单位意见：由受组织评价单位委托，具体主持该项成果评价工作的单位填写，单位领导签字，并加盖公章。

14、主要研制人员名单：由成果完成单位填写，按贡献度排序。