中国光学学会科技成果评价申请表

成果名称：

完成单位/人员：

项目开始至项目完成时间： 年 月 日至

年 月 日

委托评价单位： （盖章）

申请提交日期： 年 月 日

组织评价单位：中国光学学会

受理日期： 年 月 日

经办人： （签字）

**中 国 光 学 学 会**

二〇二三年制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科 技 成 果  中 文 名 称 | |  | | | | | | | | |
| 所 属 技  术 领 域 | |  | | | | | | | | |
| 成 果 类 别 | | 1、基础研究类2、应用技术类3、软科学类4、其他 | | | | | | | | |
| 项目起始时间 | |  | | | | 项目终止时间 | | | |  |
| 申请评价单位 | 单位名称 |  | | | | | | | | |
| 单位性质 | （ ）1、科研机构 2、高等院校 3、企事业单位 4、个人 | | | | | | | | |
| 法人代表 |  | | 电话 | | |  | | | |
| 联 系 人 |  | | 电话 | | |  | | | |
| 邮政编码 |  | | 联系邮箱 | | |  | | | |
| 通信地址 |  | | 与完成单位关系 | | | |  | | |
| 任 务 来 源 | | (1) | （ ）1-国家计划； 2-省部计划； 3-计划外 | | | | | | 总投资： 万元 | |
| 成果有无密级 | | (1) | 0-无； 1-有 | | 注：中国光学学会只组织开展非涉密成果的评价。 | | | | | |
| 评价材料目录 | | | | | | | | | | |
| （例）   1. 专利证书X份,包含...... 2. 著作X部，包含...... | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 内　　容　　简　　介 |
| 一、任务来源;  （计划项目应写清计划名称及其编号；自选项目可介绍项目背景。）  二、应用领域和技术原理;  三、性能指标;  （写明计划任务书或合同书要求的主要性能指标和实际达到的性能指标）  四、与国内外同类技术比较;  五、成果的创造性、先进性;  六、作用意义;  （直接经济效益和社会意义）   1. 未来改进和发展方向。     注：资料提供人员请在最后签字 |

|  |
| --- |
|  |

**主 要 研 制 人 员 名 单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 年龄 | 性别 | 出生年月 | 文化程度 | 技术职称 | 工作单位 | 对成果的创造性贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：主要研制人员超过15人可加附页，按照贡研究阶段参与程度顺序严格排序。

|  |
| --- |
| 成果负责人承诺书 |
| 本人郑重承诺：  1、本表中所填写各栏目内容真实。  2、提供的技术文件和资料真实，技术成果客观存在，有关技术指标科学可靠，本人对成果的真实性负责。  3、成果的知识产权明晰完整，未剽窃他人成果、未侵犯他人的知识产权。本表中填写的主要完成人员也不存在名次排列异议。  （签名）  日 期： 年 月 日 |
| 申请评价单位承诺书 |
| 我单位已对申请评价科技成果进行了认真审查，提供的技术文件和资料真实，技术成果客观存在，有关技术指标科学可靠，本单位对成果的真实性负责。且申请评价成果的知识产权明晰完整，未剽窃他人成果、未侵犯他人的知识产权。  申请评价目的：第三方评价  法人代表：    单位公章：    日 期： 年 月 日 |

|  |
| --- |
| **申　请　评　价　单　位　意　见** |
| 领导签字　　　　（盖章） |
| **组　织　评　价　单　位　意　见** |
| 经办人 （签字）  主管领导 （签字） |

填报说明

1．本申请书规格为标准A4纸，竖装。要求打印，也可用黑色碳素墨水或黑墨水填写，字迹工整，不得涂改。

2．成果名称：由申请单位（个人）填写，字数不得超出原表格。

3．成果完成单位：指承担该项目主要研制任务的单位。由两个以上单位共同完成时，原则上按计划任务书或技术合同中研制单位的顺序由第一完成单位填写。成果完成单位与完成人排序由第一完成人负责与各共同完成单位和完成人协商确定。

4．工作起止时间：项目立项时间-项目完成时间。

5. 申请评价单位：由成果完成单位填写，名称必须与单位公章完全一致。两个以上单位共同完成项目，完成单位必须协商后确定。原则上由计划任务书或合同书中第一承担单位提出申请。

6．申请提交日期：由成果完成单位填写，并以申请评价单位盖章日期为准。

7.申请受理日期：由经办人填写，以同意受理评价工作时间为准。

8．所属技术领域：填写研究方向。

9．成果类别：⑴基础研究成果；⑵应用技术成果；⑶软科学成果，对照实际类别填写，如不包含以上三种类别，在其他中注明实际类别。

10.申请评价单位：申请评价单位信息须详尽填写。

11．任务来源：⑴国家计划；⑵省部委计划；⑶计划外项目，按实际填写即可。

12．密级：根据国家有关科技保密的规定，确定该项目是否有密级。中国光学学会只组织开展非涉密成果的评价工作。

13．成果内容简介：

一、任务来源;

（计划项目应写清计划名称及其编号；自选项目可介绍项目背景。）

二、应用领域和技术原理;

三、性能指标;

（写明计划任务书或合同书要求的主要性能指标和实际达到的性能指标）

四、与国内外同类技术比较;

五、成果的创造性、先进性;

六、作用意义;

（直接经济效益和社会意义）

未来改进和发展方向。

14. 主要研制人员名单：根据研究人员对成果的创造性贡献和参与程度大小顺序填写，由完成单位协商后确定。一经受理无法修改，将影响整体评价工作开展，请在填表前细致确认。

15. 申请评价单位意见：由申请评价单位填写，经领导签字后，加盖单位公章。

16．学会审批意见：对提交的评价申请文件进行审查，提出是否同意该项目评价的意见，并建议评价形式。

17．该申请书一式两份。经批准后，由组织评价单位和申请评价单位各存一份。