**附件4：**

 申报编号：

 年度

中国感光学会科学技术奖

推荐（提名）书

（科学技术进步奖）

成果名称：

申报单位：

通讯地址：

申 报 人：

办公电话：

手 机：

邮 箱：

年 月 日

一、成果基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 所属研究领域 | □光化学与光物理 □辐射固化 □光催化 □光电功能材料与器件□光学与应用 □电致变色 □影像材料与影像技术 □影像保护□信息与印刷材料及技术 □数字成像与遥感技术 □视频侦查□生物医学成像 □其他 |
| 成果主题词 |  |
| 主要完成人 | 主要完成人的姓名右上角应以a、b、c、d标明所属单位 |
| 主要完成单位 | 主要完成单位按照贡献度大小填写a.b.c.d. |
| 成果情况汇总 | 有验收/鉴定报告 份；出版专著 部；发表科技论文 篇，其中发表 SCI 论文 篇；新申请专利 项，授权发明专利 项、实用新型 项；获 得 颁发的 奖励 项；制定 标准 项；用户报告/证明 份；科技查新报告 份；其他 。 |
| 推荐机构/人 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 推荐等级 | 选择一项。 |
| 所属国民经济行业 |  |
| 成果起始时间 | 单击或点击此处输入日期。 | 成果完成时间 | 单击或点击此处输入日期。 |
| 成果登记号 |  | 是否涉密 | 选择一项。 |

二、成果简介（可公开宣传）

（限1200字，可公开，应包含成果所属科学技术领域、立项背景、主要研发/推广/应

用科技内容、促进领域发展/产业进步/行业升级等情况及效益情况等。本部分解释填

写时请删除。）

三、主要科研成果

**1．主要技术成果**

（限6000字，该部分是推荐书的核心内容，也是评价成果、处理异议的重要依据。本部分解释填写时请删除。）

**2．研究局限性**

（限1200字，简明、准确地阐述本成果在现阶段存在的技术局限性及今后的主要研究方向。本部分解释填写时请删除。）

四、客观评价

（限2500字，围绕科技成果的创造性、先进性和科技价值进行客观、真实、准确评

价。填写的评价意见要有客观依据，主要包括与国内外相关领域结果的比较，国家相

关部门正式作出的技术检测报告、验收意见、鉴定结论，国内外重要科技奖励，国内

外同行在重要学术刊物、学术专著和重要国际学术会议公开发表的学术性评价意见

等，可在附件中提供证明材料。非公开资料（如私人信函等）不能作为评价依据。本

部分解释填写时请删除。）

五、成果清单

1.专利 (限10件内)

[1] Maternaghan T J．Process for the manufacture of photographic silver halide emulsions containing silver halide crystals of the twinned type[P]. US patent, 4184878. 1980-06-22.

2.专著 (限10部内)

[1] Griffiths L．Colour and Constitution of Organic Molecules[M]. London: Academic Press, 1976. 25-32.

3.论文 (限10篇内)

[1] Kobayashi C A N, Leite A L, Silva T L, et al. Proteomic analysis of urine in rats chronically-exposed to fluoride[J]. Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, 2011, **25**(1): 8-14.

4.奖励 (限10项内)

[1] 中国感光学会青年科技奖. 中国感光学会. 2019-10.

5.标准 (限10 项内)

[1] 全国工业陶瓷标准化技术委员会. GB/T 37247-2018. 光催化材料及制品抗真菌性能测试方法及评价[S]. 北京: 中国标准出版社, 2018.

6.用户报告 (限10个内，用户报告、推广证明、经济效益证明材料)

7.依托项目 (限10个内)

8.鉴定或验收（鉴定或验收单位、鉴定或验收时间、鉴定或验收意见）

六、推荐意见

（适用于单位推荐）

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐机构 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 办公电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 移动电话 |  |
| 推荐意见：（不超过600字）推荐者应认真审阅推荐书全文，对照《中国感光学会科学技术奖奖励办法》的评审标准，填写推荐意见和推荐等级（推荐等级仅供评审委员会参考）。推荐该成果参评中国感光学会科学技术奖（科学技术进步奖） 等奖。 |
| 声明：本单位遵守《中国感光学会科学技术奖奖励办法》有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所提供的推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议或有材料虚假等违纪行为，保证积极调查处理。 单位：（盖章） 负责人签名： 年 月 日 |

六、推荐意见

（适用于专家推荐）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐专家 | 姓 名 |  | 证件类型 |  | 证件号码 |  |
| 学会理事 | 选择一项。 | 是否院士 | 选择一项。 |
| 工作单位 |  | 移动电话 |  |
| 通信地址 |  | 办公电话 |  |
| 责任专家 | 选择一项。 | 电子邮箱 |  |
| 从事专业 |  |
| 推荐意见：（不超过600字）每位专家推荐意见可各有侧重，但推荐等级应一致。对照《中国感光学会科学技术奖奖励办法》的评审标准，填写推荐理由和推荐等级（推荐等级仅供评审委员会参考）。  推荐该成果参评中国感光学会科学技术奖（科学技术进步奖） 等奖。 |
| 声明：本人遵守《中国感光学会科学技术奖奖励办法》有关规定，承诺遵守评审工作纪律，所推荐的成果材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人作为推荐人，同意在成果公示时向社会公布；如产生争议或有材料虚假等违纪行为，保证积极调查处理。 推荐人签名：年 月 日 |

七、主要完成单位情况（一单位一表）

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 完成单位排名 | 选择一项。 | 法定代表人 |  | 所在地 |  |
| 单位性质 | 选择一项。 | 传 真 |  | 邮政编码 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联 系 人 |  | 办公电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 移动电话 |  |
| 对本成果科技创新和应用情况的贡献（不超过600字） |
| 声明：本单位同意完成单位排名。承诺遵守《中国感光学会科学技术奖奖励办法》的有关规定，遵守评审工作纪律；保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。 单位公章： 年 月 日 |

八、主要完成人情况（一人一表）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 | 选择一项。 | 出生年月 | 单击或点击此处输入日期。 | 排 名 | 选择一项。 |
| 证件类型 |  | 证件号码 |  | 学会会员 | 选择一项。 |
| 毕业院校 |  | 最高学位 | 选择一项。 | 技术职称 | 选择一项。 |
| 从事专业 |  | 移动电话 |   | 行政职务 |  |
| 工作单位 |  | 办公电话 |  |
| 完成单位 |  | 电子邮箱 |  |
| 通信地址 |  | 邮 编 |  |
| 参加本项目的起止时间 | 单击或点击此处输入日期。至 单击或点击此处输入日期。  |
| 对本成果技术创造性的贡献：（不超过300字） |
| 曾获省部及以上科技奖励情况：（不超过200字） |
| **声明：**本人同意完成人排名。承诺遵守《中国感光学会科学技术奖奖励办法》的有关规定，遵守评审工作纪律；保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。本人签名：年 月 日 |

注：主要完成人最多填写6位。