附件：

江苏省硅酸盐学会科学技术奖推荐书

项目名称：

申报单位：

填报日期：

联 系 人：

电 话：

邮 箱：

江苏省硅酸盐学会科学技术奖励工作办公室制

**一、项目基本情况**

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 |  | | |
| 主要完成单位 |  | | |
| 协 作 单 位 |  | | |
| 主要完成人员 |  | | |
| 推 荐 单 位  或 专 家 |  | | |
| 任务来源(计划基金名称、编号） |  | | |
| 项目起止时间 |  | | |
| 成果应用时间 |  | | |
| 鉴定日期 |  | 主持鉴定单位 |  |
| 科研投资 | 国家、部 万元；省、市、县 万元；自筹 万元；合计 万元 | | |

**二、项目介绍**

|  |
| --- |
| 1. 项目简介（不超过800个汉字）：   （二）推荐项目详细内容及推荐理由：  1、项目的主要技术内容（采用的技术原理、关键技术及创造性、必要的图表）；  2、项目与国内外已有同类先进技术综合对比情况（项目水平、综合评述）；  3、发现、发明及创新点  4、项目应用情况及前景  5、项目的社会和经济效益情况 |

**三、本项目曾获科技奖励情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 获 奖 时 间 | 奖 励 名 称 | 奖 励 等 级 | 授 奖 部 门 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 本表所填科技奖励是指：   1. 各市政府设立的科技奖励； 2. 经登记的社会力量设立的科技奖励； 3. 国际组织和外国政府设立的科技奖励。 | | | |

**四、主要完成人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第 完成人 | | | 姓 名 |  | | | 性 别 | |  | | 民 族 | |  |
| 出 生 地 | | |  | | | | 出生日期 | |  | | | | |
| 工作单位 | | |  | | | | 联系电话 | |  | | | | |
| 手 机 | | |  | | | | 电子信箱 | |  | | | | |
| 通讯地址及  邮政编码 | | |  | | | | | | | | | | |
| 毕业学校 | | |  | | | 文化程度 | |  | | 学 位 | |  | |
| 职务/职称 | | |  | | | 专业/专长 | |  | | 毕业时间 | |  | |
| 曾获奖励及  荣誉称号情况：  （项目名称、获奖时间） | | | | |  | | | | | | | | |
| 参加本项目的起止时间 | | | | | 从 年 月 至 年 月 | | | | | | | | |
| 对本  项目  主要  技术  贡献 | |  | | | | | | | | | | | |
| 声  明 | 本人对推荐书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对申报材料的真实性负责。  本人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

**五、主要完成单位情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 名 称 | |  | | | |
| 第 完成单位 | | 单位性质 | A 科研院所（A1 转制研究院 A2非转制研究所）  B 学校、C 社会团体、D 事业单位、  E 国有企业 、F 民营企业、G 军队、H.其它 | | |
| 联 系 人 | |  | | 联系电话 |  |
| 手机电话 | |  | | 电子信箱 |  |
| 通讯地址及  邮政编码 | |  | | | |
| 对  本  项  目  技  术  创  新  和  应  用  的  贡  献 | 单 位 盖 章  年 月 日 | | | | |

**六、推荐单位意见**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申  报  单  位  意  见 | | 申报意见、申报等级：  申报单位公章  年 月 日 |
| 推  荐  单  位或推荐专家  意  见 | | 推荐单位或推荐专家意见、推荐等级：    推荐单位公章（或专家签字）  年 月 日 |
| 异  议  处  理 | 公 章    年 月 日 | |

**七、审批意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 评审委员会意见 | 年 月 日 |
| 奖励委员会审批意见 | 年 月 日 |

**八、附件目录**

1. 技术评价证明（鉴定证书或验收证书或专利证书或成果证书或知识产权证书）

2. 应用证明

3．查新检索报告书

4．其他有关证明材料（研究报告等）

**应 用 证 明**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 名 称 |  | |
| 应 用 单 位 |  | |
| 通 讯 地 址 |  | |
| 应用成果起止时间 |  | |
| 经济效益（万元） | | |
| 年 度 | |  |
| 新增产值（产量） | |  |
| 新增利税  （纯收入） | |  |
| 年增收节支总额 | |  |
| 应用情况及经济、社会和环境效益：    应用单位：（公章）  年 月 日  （纸面不敷，可另增页） | | |

《江苏省硅酸盐学会科学技术奖励推荐书》

填写说明

《江苏省硅酸盐学会科学技术奖推荐书》是江苏省硅酸盐学会科学技术奖评审的基本技术文件和主要依据，应严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。 《江苏省硅酸盐学会科学技术奖推荐书》要严格按规定格式打印或铅印，大小为A4复印纸(高297毫米，宽210毫米)竖装，文字及图表应限定在高257毫米、宽170毫米的规格内排印。左边为装订边，宽度不小于25毫米，正文内容所用字型应不小于5号字。推荐书及其指定附件备齐后应合订成册，其大小规格应与《江苏省硅酸盐学会科学技术奖推荐书》一致。 **一、项目基本情况** 1.项目编号:由江苏省硅酸盐学会科学技术奖励工作办公室填写。 2.《项目名称》应当准确、简明地反映出项目的技术内容和特征，字数（含符号）不超过30个汉字。

3.《主要完成人》、《主要完成单位》不超过《江苏省硅酸盐学会科学技术奖励办法》中授奖单项限额数，按贡献大小从左至右，从上到下顺序排列，主要完成单位指具有法人资格的单位。 4.《推荐单位》指组织推荐项目的江苏省硅酸盐学会各专业委员会、市级硅酸盐学会、市、区、县级科协或专家。

5.《任务来源》包括：

A.国家计划：指正式列入国家计划项目，A1、国家科技攻关计划，A2、863计划，A3、973计划，A4、其他计划；

B．部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C．省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；

D.基金资助：指以国家基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、其他基金；

E.企业：指由企业自行出资进行的研究开发项目；

F．国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

G.自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

H.其他：不能归属于上述各类的研究开发项目，如：其他单位委托、非职务项目；

6.《项目起止时间》起始时间指立项研究、开始研制日期，完成时间指项目通过验收、鉴定或投产日期。

**二、项目介绍** （一）《项目简介》是向国内外公开、宣传推荐项目的基本资料，应按项目所属科学技术领域、主要科学技术内容、技术经济指标、促进科技进步作用及应用推广情况，简单、扼要地介绍，同时不泄露项目的核心技术。要求不超过800个汉字。

（二）《推荐项目详细内容及推荐理由》应就本说明的有关要求，如实、准确、全面地填写。

1.《项目的主要技术内容》应详细地介绍采用的技术原理、关键技术及创造性、必要的图表。是评价该项目是否符合授奖条件的主要依据，因此，凡涉及该项技术实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接叙述，一般不应采取见“xx附件”的表达形式。必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜别附。应对推荐项目的总体思路、技术方案、实施效果等进行全面阐述，纸面不敷，可另增页。 江苏省硅酸盐学会科学技术奖从以下方面叙述：

(1)总体思路。应简要阐述针对立项目的，利用什么新思想、新技术、新方法，来解决什么样的技术问题，创造出什么样的新成果。

(2)技术方案。应详细阐述具体技术方案和实施步骤，应用了哪些理论、技术和方法，在研究开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

(3)实施效果。应简要阐述该项成果的转化程度、应用范围及推广情况。各类项目在阐述时应有所侧重：

①技术开发项目应突出关键技术或者系统集成的创新性、市场竞争力、成果转化程度、所取得的经济效益，以及对环保产业结构优化升级和实现环保行业技术跨越的促进作用。

②推广项目应说明推广者在已取得的重大效益中所采用的创造性技术推广措施及推广范围，在本行业中的推广应用情况以及对促进社会科技进步的作用。

2. 《项目与国内外已有同类先进技术综合对比情况》应就推荐项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标同当前的国内外先进的同类研究和同类技术用数据或图表方式进行全面比较，加以综合叙述，并指出存在的问题及改进措施。要求不超过800个汉字。

3.《发现、发明及创新点》的填写，是推荐项目和推荐书的核心部分，也是审查项目，处理争议的关键依据。“发现、发明及创新点”是项目详细内容在创新性方面的归纳与提炼，应简明、准确、完整地阐述，无须用抽象形容词。每个发现、发明及创新点的提出须是相对独立存在的。

4. 《项目应用情况及前景》应就推荐项目的应用、推广情况及预期应用前景进行阐述。要求不超过800个汉字。

5. 《项目的社会和经济效益情况》栏中填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据，必须切实反映由于采用该项目后至推荐前所取得的新增直接效益。

“社会效益”指推荐项目在推动材料行业科技进步，节能减排技术应用、提高社会劳动效率、增加劳动就业、推动科技创新驱动发展等方面所起的作用，应扼要地做出说明。

**三、本项目曾获科技奖励情况** 《本项目曾获科技奖励情况》应填写获得省级以下政府部门设立的科技奖励、经科技部批准的社会力量设立的科技奖励及国际组织和外国政府设立的科技奖励情况。

**四、主要完成人情况表** 《主要完成人情况表》是评价完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。应在“对本项目主要技术贡献”一栏中，如实写明本人对项目《主要技术创新点》栏中所列创造性技术内容作出的独创性贡献。认真阅读声明内容后，在本人签明名处签名。

**五、主要完成单位情况表** 《主要完成单位情况表》是核实推荐江苏省硅酸盐学会科学技术奖的主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应在“对本项目技术创新和应用的贡献”一栏中，如实地写明本单位对推荐项目做出的主要贡献。并在单位盖章处加盖单位公章。 **六、推荐单位意见** 1．《申报单位意见、申报等级》由第一完成单位与其他合作单位协商后填写。其内容包括：①根据项目创造性特点、科学技术水平和应用情况写明申报理由和等级；②对单位、人员排序和前述技术内容的真实性负责；③加盖单位公章。 2．《推荐单位意见、推荐等级》由具有推荐资格的推荐单位填写，内容包括：根据项目创造性特点，科学技术水平和应用情况并参照相应奖励条件写明推荐理由和结论性意见、建议等级。加盖推荐单位公章或专家签名。

**七、审批意见表**

根据《江苏省硅酸盐学会科学技术奖奖励办法》经评审委员会评审后，给出评审结论，后送江苏省硅酸盐学会科学技术奖励委员会审批。

**八、附件** 附件是项目的证明文件和辅助补充材料，主要包括项目的技术评价证明、应用证明及其它证明、研究报告书等。