编号：

****

“**绿色化纤金钥匙奖”**

**项目申请书**

（2016年度）

**诚信声明**

**申报单位名称：**

本单位完全知晓中国化学纤维工业协会·绿宇基金“绿色化纤金钥匙奖”评审办法，对提供的材料进行了认真审核，保证所填写的信息和提供材料真实，无任何虚假申报情况。申报材料完全符合国家法律法规的有关规定，并对提交的材料知识产权和保密性要求等自负法律责任。

申报单位盖章

2016年 月 日

（全部填写完毕，请更新页码）

目录

[申请单位信息表 3](#_Toc378254571)

[申请书 4](#_Toc378254572)

[一、项目基本情况 4](#_Toc378254573)

[二、项目简介 5](#_Toc378254574)

[三、主要科技创新 6](#_Toc378254575)

[四、本项目曾获科技奖励情况 11](#_Toc378254576)

[五、申请/获得知识产权情况表 11](#_Toc378254577)

[六、主要完成单位情况表 12](#_Toc378254578)

[七、主要完成人情况表 13](#_Toc378254579)

[八、附件 14](#_Toc378254581)

中国化学纤维工业协会·绿宇基金“绿色化纤金钥匙奖”

申请单位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 |  | | | | | |
| 申报项目名称 | （中文） | | | | | |
| （英文） | | | | | |
| 项目联系人 | 姓名 |  | 职务/职称 |  | | |
| 电话 |  | 手机 |  | | |
| 微信 |  | Email |  | | |
| 所在单位 |  | | 部门 | |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  | Email |  | | |
| 电话 |  | 职务/职称 |  | | |
| 所在单位 |  | | 部门 |  | |
| 申报单位性质 | □国企 □民企 □合资 □外资□其他 （请写明） | | | | | |
| 主营范围/研究领域 |  | | | | | |
| 主要产品/科研成果 |  | | | | | |

中国化学纤维工业协会·绿宇基金“绿色化纤金钥匙奖”

**申请书**

（ 2016年度）

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  名称 | 中文 |  | | |
| 英文 |  | | |
| 主要完成人  (不超过15人) | |  | | |
| 主要完成单位 | | （不超过3个） | | |
| 主题词 | |  | | |
| 本项目涉及的学科/专业  领域 | | 1 |  | |
| 2 |  | |
| 3 |  | |
| 项目来源 | | □国家级 □省部级 □基金资助 □国际合作 □其他单位委托  □自选项目 □其它（请写明） | | |
| 项目来源  名称和编号 | |  | | |
| 项目起止时间 | | 起始: 年 月 日 | | 完成: 年 月 日 |

二、项目简介

|  |
| --- |
| 项目主要科技内容（原料选择、工艺路线、回收利用全生命周期实现绿色化的科技成果,促进行业绿色低碳、循环经济的示范作用及应用推广） |

三、主要科技创新

|  |
| --- |
| 1．立项背景: |
| 2．技术详细内容： |
| 3．主要技术创新点: |
| 4．与当前国内外同类技术主要参数、环保节能的效果、市场竞争力的比较： |
| 5. 应用情况：请在附件中附上《应用单位证明》 | |
| 6．经济效益单位：万元（人民币） | |
| 7．社会效益： | |

四、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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 注：不包括商业性奖励 | | | |

五、申请/获得知识产权情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 授权（申请）项目名称 | 知识产权类别 | 国（区）别 | 申请号 | 授权号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

六、主要完成单位情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 完成单位名称 | 通讯地址 | 邮政编码 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

七、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | 姓名 | 年龄 | 所在单位 | 技术职称 | 对项目的主要贡献 | 手机 | E-mail |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |

八、 中国化学纤维工业协会·绿宇基金“绿色化纤金钥匙”奖

**获奖个人推荐表**

推荐单位名称：

**一、被推荐人简历**

1、简表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | 民族 | |  | 出生年月日 |  |
| 技术职称 | |  | | | | | | | |
| 行政职务 | |  | | | | 座机号码 | |  | |
| 移动电话 | |  | | | | E-mail | |  | |
| 最后学历 | |  | | | | 学位 | |  | |
| 学习专业 | |  | | | | 现从事专业业 | |  | |
| 所在单位 | |  | | | | 邮编 | |  | |
| 单位地址 | |  | | | | 传真 | |  | |

2、学历

|  |  |
| --- | --- |
| 年 月 | 学习或进修院校及内容 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

3、工作经历

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年 月 | 单 位 | 职称及职务 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：所在单位一栏，高等院校应具体填写院校及所属院、系。

**二、**申请人在绿色低碳、再生循环科技进步等方面的主要成就和贡献

|  |
| --- |
| 1、依据研究项目名称（只能申请一个研究项目） |
| 2、研究项目的学术和技术价值，申报人起的作用，解决了哪些关键性问题，达到的国内外技术水平，请着重说明创新点，存在的主要问题。（不超过2千字） |
| 3、研究项目鉴定时间，组织鉴定单位，查新结论，鉴定结论，并附研究报告主要材料（含主要完成人、鉴定会专家意见、鉴定会专家名单、查新等主要材料复印件） |
| 4、成果推广应用情况，经济效益（附推广应用单位应用证明等） |
| 5、近3年发表与该项目有关的主要论文（不超过5篇，附刊物封面及论文首页复印件，获得与项目有关专利复印件等） |
| 6、曾经获得的科技奖励，获奖时间，奖励等级等（奖状复印件） |

推荐单位负责人

签名或盖章

年 月 日

九、附件

1. 技术评价证明（技术鉴定证书、验收报告或评估报告，复印件）
2. 应用证明（已获经济效益证明、用户使用或社会效益证明，复印件）
3. 国家发明专利证书或发明权利要求书（复印件）
4. 其它证明