烟台大学科学技术进步奖评审书

（2017年度）

1. 项目基本情况

申报单位（盖章）：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 类 型 | 基础研究、应用基础研究 □；技术研发、发明、推广 □ |
| 完 成 人 |  |
| 完成单位 |  |
| 主 题 词 |  |
| 所属一级学科 |  | 二级学科 |  |
| 任务来源：具体计划、基金的名称和编号 |  |
| 发明专利 | 申请\_\_\_\_\_项，授权\_\_\_\_\_项 | 授权的其他知识产权（项） |  |
| 项目起止时间 |  |
| 本项目成果曾获科技奖励情况 |  |

注：“学科门类”、“一级学科名称”请按照《学位授予和人才培养学科目录》（2011年）填写(附件2)。

二、项目简介

|  |
| --- |
| 基础研究、应用基础研究项目包含：主要研究内容、发现点、科学价值、同行引用及评价等。技术研发、发明、推广项目包含：主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。不超过1200 字。 |

三、重要科学发现和主要技术发明、科技创新

|  |
| --- |
| 1.重要科学发现、主要技术发明、主要科技创新（该内容是评审书的核心部分，也是评价项目、处理异议的重要依据。每项科学发现阐述前应首先说明该发现所属的学科分类名称、支持该发现成立的代表性论文或论著的附件序号等） |
| 2.现阶段存在的研究或技术、科技局限性和今后的主要研究方向 |

四、第三方评价和应用情况

|  |
| --- |
| 1.第三方评价 |
| 2.推广、应用情况，经济效益和社会效益 |

五、代表性论文、专著目录

|  |
| --- |
|  **1.不超过10篇代表性论文、专著**（按重要程度排序） |
| 序号 | 论文专著名称 | 发表刊物（出版社） | 发表（出版）时间 | JCR分区 | 作者（按刊物发表顺序） | 影响因子 | 他引总次数 | SCI他引次数 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：**上述论文专著用于报奖的情况，已征得未列入项目完成人的作者的同意。

 第一完成人签名：

|  |
| --- |
|  **2.上述代表性论著被他人引用代表性引文、专著**（不超过10 篇，按代表性论著顺序排列） |
| 序号 | 被引论文专著名称 | 引文名称及作者 | 引文刊物名称 | 引文影响因子 | 引文发表时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

六、主要知识产权目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家（地区） | 授权或申请号 | 取得日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

（注：不超过10件，前3项应填写核心知识产权。除申请发明专利外，不得提供其他未授权的知识产权。）

**承诺：**上述知识产权用于报奖的情况，已征得未列入项目完成人的发明人的同意。

 **第一完成人签名**：

七、完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | 身份证号 |  |
| 国 籍 |  | 归国人员 |  | 归国时间 |  |
| 工作单位 |  | 二级单位 |  | 行政职务 |  |
| 完成单位 |  |
| 电子信箱 |  | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业、专长 |  | 最高学位 |  |
| 曾获科技奖励情况 |  |
| 参加本项目起止时间 | 自 至  |
| 对本项目贡献：（限300字） |
|  |
| **声明**：我承诺对本人填写的各项内容的真实性负责，保证没有知识产权及其他争议，不存在违反学术规范情形。如有违犯，本人愿意承担一切责任。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。本人签名：  年 月 日 | **院学术委员会推荐意见**：院学术委员会主任（签字）年 月 日 | **校学术委员会评审意见：**校学术委员会主任（签章） 年 月 日 |

八、主要附件目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 附件类别 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**按下列顺序排列附件：**

1. 代表性论文专著；2. 他人引用代表性引文专著；3. 检索报告；4．知识产权证明；

5．评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件；6．主要应用证明及效益证明；

7. 知情同意报奖证明；8．其他证明。

九、主要附件

**请按附件目录顺序提供附件。书面版附件不超过40页。**

**1. 代表性论文专著**

指主件第五—1部分所列的论文专著，必须是已经公开发表（出版），其中基础研究、应用基础研究项目应公开发表（出版）（要求2016年8月31日以前公开发表，须有2016年论文）。提供不超过10篇。

书面版附件要求提供论文提交首页，专著提交版权页。

**2. 他人引用代表性引文专著**

指主件第五—2部分所列引文专著，总数不超过10篇。

书面版附件要求提供引文专著的引用页。

**3. 检索报告**

提供该项目代表性论文专著的他人引用、JCR期刊分区检索报告结论，自引（含课题组内）的引用不得列入。检索报告应提交原件，且所列引用次数应与推荐书第五—1部分《代表性论文专著目录》中所列他引次数一致。

**4．知识产权证明**

指主件第六部分所列主要知识产权证明，包括：发明专利证书及其权利要求书、计算机软件著作权登记证书、集成电路布图设计权、植物新品种权的复印件等。

**5．评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件**

指推荐项目的鉴定意见、验收报告，权威部门的检测报告和证明，国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明，如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等。对于有审批要求的项目，必须提交相应的批准证明，否则不能提交评审。

**6．主要应用证明及效益证明**

指该项目整体技术应用单位提供的证明，只提供重要的、有代表性的应用证明及效益证明，且由法人单位盖章出具，并提交原件。要求项目整体技术已正式应用二年以上（以截止日期2017年5月31日计算）。

**7. 知情同意报奖证明**

指论文第一作者或通讯作者不是项目完成人的，须提供第一作者或通讯作者出具的同意使用该论文参评的知情同意函。

**8．其他证明**