|  |  |
| --- | --- |
| 评审组 |  |
| 编 号 |  |

山东省高等学校科学技术奖推荐书

（A表，2020年度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | |
| 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 |  | | |
| 推荐单位 | （盖 章） | | |
| 所属学科 |  | | |
| 任务来源 | （请填写具体计划、基金的名称和编号） | | |
| 发明专利 | 授权\_\_\_\_\_件 | 授权的其他知识产权（件） |  |
| 成果起止时间 | 年 月 日—— 年 月 日 | | |
| 本成果  曾获科技奖励情况 | （请写明奖励单位、奖项名称、奖励等级、获奖时间，并附相关证明材料） | | |

注：“评审组”和“编号”由奖励组织实施单位填写。

一、重要科学发现和主要技术发明、科技创新

|  |
| --- |
| 基础研究、应用基础研究成果包含：主要研究内容、重要科学发现、科学价值、同行引用及评等。技术研发、发明、推广成果包含：主要技术内容、主要技术发明、主要科技创新点、授权专利情况、技术经济指标、应用推广及效益情况等。 |

二、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。 |

三、代表性论文、专著目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文专著名称 | 发表刊物（出版社） | 发表（出版）时间 | 作者（按刊物发表顺序） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

（注：不超过5篇代表性论文、专著，按重要程度排序）

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

第一完成人签名：

四、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） | 授权公告号 | 授权公告日 | 权利人 | 发明人 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |

（注：不超过5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，已征得未列入成果完成人的发明人的同意。

**第一完成人签名**：

五、完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 | | |  | 排 名 |  |
| 出生年月 | 年 月 | | 身份证号 | | |  | | |
| 工作单位 |  | | | | | | | |
| 完成单位 |  | | | | | | | |
| 邮 箱 |  | 技术职称 | |  | | | 联系电话 |  |
| 曾获科技奖励情况 | |  | | | | | | |
| 参加本成果起止时间 | | 自 年 月 日至 年 月 日 | | | | | | |
| 对本成果贡献：（限300字） | | | | | | | | |
| 声明：  本人遵守《山东省高等学校科学技术奖励办法》的有关规定和推荐工作的要求，保证所提交材料真实有效，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相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理。  本人签名：  年 月 日 | | | | | 声明：  本单位确认该完成人填写信息真实有效，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，愿意积极配合调查处理。  单位（盖章）  年 月 日 | | | |

备注：工作单位和完成单位（完成人参与本成果主要研究工作时所在单位）应在单位盖章处盖章。如工作单位和完成单位相同，则只需加盖一个；如不同，应同时加盖。

六、完成单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | 排 名 |  |
| 联 系 人 | |  | 邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 对本成果的贡献（限600字）： | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 声明 | 本单位严格按照《山东省高等学校科学技术奖励办法》的有关规定和推荐工作的要求，如实提供了相关材料，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》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如被推荐成果发生争议，将积极配合调查处理。如有材料虚假或违纪行为，本单位愿承担相应责任。    完成单位（盖章）  年 月 日 | | | | | |

七、推荐单位意见

|  |
| --- |
| 推荐单位应认真审阅推荐书材料，确认推荐材料真实有效，确认完成人、完成单位排序无异议，确认相关栏目符合填写要求，并根据推荐成果的情况，参照山东省高等学校科学技术奖授奖条件，写明推荐理由和建议等级。不超过600字。 |
| 声明：  我单位严格按照有关规定和要求，对推荐书内容及全部附件材料进行了严格审查，确认该成果符合《山东省高等学校科学技术奖励办法》规定的推荐资格条件，推荐材料全部内容属实，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》等有关法律法规的情形。  我单位承诺将严格按照有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。  校学术委员会主任（签章） 推荐单位（公章）  年 月 日 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．知识产权证明；3．评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件；4．主要应用证明及效益证明；5．知情同意报奖证明；6．其他证明。

十、主要附件

**请按附件目录顺序提供附件。电子版附件不超过40个，书面版附件不超过40页。**

**1．代表性论文专著**

指主件第三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、应用基础研究成果应公开发表（出版）二年以上（即2018年6月30日以前公开发表）。提供不超过10篇。

电子版附件要求提供论文提交全文，专著提交首页、版权页、文献页及核心内容原文。要求提交PDF文件，每个PDF文件为一篇论文。

书面版附件要求提供论文提交首页，专著提交版权页。

**2．知识产权证明**

指主件第四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。

电子版附件与书面版附件材料应一致，以PDF文件提交。

**3．评价证明及国家法律法规要求审批的批准文件**

指推荐成果的鉴定意见、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。对于有审批要求的成果，必须提交相应的批准证明，否则不能提交评审。

电子版附件与书面版附件材料应一致，要求提交PDF文件，每个文件限1页内容。

**4．主要应用证明及效益证明**

指该成果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。要求成果整体技术已正式应用二年以上（以截止日期2020年6月30日计算）。

电子版附件与书面版附件材料应一致，要求提交PDF文件，每个文件限1页内容。

**5．知情同意报奖证明**

指论文第一作者或通讯作者不是成果完成人的，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。

电子版附件与书面版附件应一致，以PDF文件提交。

**6．其他证明**

电子版附件与书面版附件材料应一致，要求提交PDF文件，每个文件限1页内容。