泰山学院优秀科研成果奖申报书

（科学技术奖类）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  | | | | |
| 推荐单位 | （盖 章） | | | | |
| 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：1.“学科评审组”和“编号”由奖励组织实施单位填写；

2.“所属一级学科、二级学科”按照《学科分类与代码》（GB/T 13745--2009）填写。

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 |
| 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**：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 | | | | | **声明**：本单位确认该完成人情况表真实有效，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工作。  单位（盖章）  年 月 日 | | | |

备注：工作单位和完成单位（完成人参与本项目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。

八、完成单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | 排 名 |  |
| 联 系 人 | |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子信箱 | |  | | | 邮政编码 |  |
| 通信地址 | |  | | | | |
| 对本项目的贡献：（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，如实提供了本推荐书及相关材料，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，如被推荐项目发生争议，将积极配合工作，协助调查处理。如有不符，本单位愿承担相关后果并接受相应的处理。  完成单位（盖章）  　　　　 年 月 日 | | | | | |

十、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。