附件2

山东省大学生科技创新大赛

项目申报书

推荐学校：

项目名称：

项目组别：

项目类别：

项目类型：

所属专业：

项目负责人：

团队其他成员：

指导教师：

申报时间：

**山东省教育厅制**

填 报 说 明

一、申报书填写内容必须属实，推荐学校应严格审查，对所填内容的真实性负责。

二、申报书填写文字使用小四号或五号宋体。

一、基本信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目情况 | 项目名称 |  |
| 推荐学校 |  | 项目组别 | □研究生组 □本科组 □高职组 |
| 项目类别 | □新一代信息技术类 □高端制造类 □新能源新材料类 □现代海洋类 □生物医药类 □高端化工类 □现代高效农业类 □其他类 |
| 项目类型 | □实验创新 □生产创新 □实验创新 □生产创新 | 所属专业 |   |
| 团队构成情况 | 排序 | 身份 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 院系 | 所学专业 | 学制 | 年级 | 学号 | 邮箱 | 电话 |
| 1 | 项目负责人 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 团队其他成员 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 排序 | 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 院系 | 职称 | 学位 | 研究领域 | 邮箱 | 电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1.“组别”选择方式：如果项目负责人为研究生，则选择“研究生组”；如果项目负责人为本科生，则选择“本科组”；如果项目负责人为高职生，则选择“高职组”。

2.“所属专业”是指按照参赛项目的属性，应该归属或靠近的专业名称。其中，组别为“研究生组”的需选择研究生专业名称，组别为“本科组”的需选择本科专业名称，组别为“高职组”的需选择高职专业名称。

3.“排序”是指主要作者或指导教师对项目贡献程度大小的排列顺序，与今后获奖证书中的人员排序一致。

4.“所学专业”是指作者本人在校修读的规范专业全称。

5.“年级”填写截至2020年6月作者所在的年级。

二、科学性

|  |
| --- |
| 包括：项目的研究意义、总体思路、研究内容、研究方法、理论依据、主要技术、实施方案等（其中，实验创新需注明专业、课程、章节和具体实验名称，并详述实验过程细节，使他人可以据此进行验证；生产创新需注明企业全称和具体生产流程名称。不符合要求的，不予评选）。 |

三、创新性

|  |
| --- |
| 包括：项目主要创新点、关键技术、与国内外同类研究（技术）比较等（其中，实验创新和生产创新需体现降低成本、节约能耗、缩短时间、提高效率等目的）。 |

四、实用性

|  |
| --- |
| 包括：项目适用范围、可行性、推广前景、市场分析及经济社会效益预测等。 |

五、成果和效益

|  |
| --- |
| 包括：项目已获得的知识产权、发表论文、获奖、鉴定等情况，已取得的经济社会效益。 |

六、入选项目公开宣传内容

项目名称：

学校名称：

作 者：

指导教师：

项目简介：

包括：项目已获得的知识产权、发表论文、获奖、鉴定等情况，已取得的经济社会效益。

注：本表内容用于入选项目的公开宣传。教育厅将开辟网上专栏，对入选项目进行宣传推介，扩大项目的社会影响力，推动项目落地创业。此表的宣传内容，视为作者授权同意省教育厅进行公开宣传。

七、作者及指导教师承诺

|  |
| --- |
| 本项目是作者在教师指导下，独立完成的原创项目，无任何知识产权纠纷或争议。确认本申报书内容及附件材料真实、准确，对排序无异议。 作者签名： 指导教师签名：  年 月 日 |

注：作者、指导教师须全部签名。本表以PDF格式通过系统上传。

八、推荐学校审查及推荐意见

|  |
| --- |
| 2020年7月1日前，本项目作者是具有我校正式学籍的全日制在校生。按照申报通知要求，我校对本项目的资格、申报书内容及附件材料进行了审核，确认真实。同意推荐本项目参加第六届山东省大学生科技创新大赛。 负责人：（签字） 学校公章：年 月 日 |

注：本表经学校主要负责人签字并加盖学校公章后，以PDF格式通过系统上传。

九、附件及证明材料

1.1分钟展示视频：展示视频要求画面清晰流畅，声音清楚，FLV格式，大小不超过50MB；生成视频时，建议视频编码为H.264，音频编码为AAC，分辨率为800\*600。

2.项目研究报告。

3.描述项目的图片（创意创新的二维或三维设计图）。

4.产品产生的经济社会效益情况证明。

5.产品使用说明。

6.知识产权证明（其中专利含权利要求书）。

7.已发表的学术论文。

8.获奖证书。

9.查新报告及鉴定证书。

10.法律、行政法规规定必须取得有关许可证的有关证明材料，如动植物新品种、实验动物、食品、药品、基因工程技术和产品、农药、兽药、肥料、压力容器、医疗器械等。

11.其他相关材料。

**备注：**

①所有证明材料均提供高清PDF扫描件，且根据材料内容清晰命名。

②材料1和材料2所有参赛项目必须提供，材料3“创意创新”项目必须提供，材料4“生产创新”项目必须提供，其他材料视情况提供。

③知识产权、论文、获奖证书第一作者（发明人）须为参赛项目的主要作者。