附件1

山东省大学生科技创新大赛校内选拔赛

作品申报书

推荐学院：

作品名称：

组 别：

所属专业：

主要作者：

指导教师：

申报时间：

**教务处 制**

填 报 说 明

一、申报书填写内容必须属实，推荐学院应严格审查，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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品  情况 | 作品名称 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 作品类型 | | □实物产品创新 □创意产品创新 □实验过程创新 □生产过程创新 | | | | | | | | 推荐学院 | | |  | | |
| 组 别 | | □本科 □高职 | | | 所属专业 |  | | | | | 完成时间 | | |  | |
| 主要  作者 | 排序 | 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 |  | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  |
| 2 |  | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  |
| 3 |  | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  |
| 4 |  | |  |  |  |  |  |  |  | | |  | | |  |
| 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：如果第一作者为本科生，则选择“本科”；如果第一作者为高职生，则选择“高职”。

2.“所属专业”指按照参赛作品的属性，应该归属或靠近的专业名称。其中，组别为“本科”的需选择本科专业名称，组别为“高职”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作品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2016年6月作者所在的年级。

二、科学性

|  |
| --- |
| 包括：作品的研究意义、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，实验过程创新需注明专业、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；生产过程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：作品主要创新点、关键技术、与国内外同类研究（技术）比较等（其中，实验过程创新和生产过程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：作品适用范围、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：作品已获得的知识产权、发表论文、获奖、鉴定等情况，已取得的经济社会效益。 |

六、入选作品公开宣传内容

作品名称：

学校名称：

作 者：

指导教师：

作品简介：

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

七、作者及指导教师承诺

|  |
| --- |
| 本作品是作者在教师指导下，独立完成的原创作品，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 |

八、推荐学院审查及推荐意见

|  |
| --- |
| 2016年7月1日前，本作品作者是具有我院正式学籍的全日制普通本（专）科教育在校生。按照申报通知要求，我校对本作品的资格、申报书内容及附件材料进行了审核，确认真实。  同意推荐本作品参加第三届山东省大学生科技创新大赛校内选拔赛。  负责人：（签字） 学院公章：  年 月 日 |

九、附件及证明材料

1.一分钟展示视频：展示视频要求画面清晰流畅，声音清楚，MP4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.作品研究报告。

3.描述作品的图片（创意产品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所有参赛作品必须提供，材料3“创意产品创新”作品必须提供，材料4“生产过程创新”作品必须提供，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）须为参赛作品的主要作者。

附件2

第三届山东省大学生科技创新大赛校内选拔赛推荐作品汇总表

推荐学院：（公章）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学校名称 | 作品名称 | 作品类型 | 作者 | 指导教师 | 组别 |
|  | 山东青年政治学院 |  |  |  |  |  |
|  | 山东青年政治学院 |  |  |  |  |  |
|  | 山东青年政治学院 |  |  |  |  |  |
|  | 山东青年政治学院 |  |  |  |  |  |

注：根据作品质量优劣确定推荐顺序，并将推荐序号人工填写到汇总表第一列“序号”栏目。

分管负责人签字：

附件3

**山东省大学生科技创新大赛简介**

山东省大学生科技创新大赛由山东省教育厅主办，首届比赛举办于2014年。省级大赛分为网上初评和现场决赛两轮进行。

山东省教育厅高度重视大赛，把大赛的举办作为推进高校创新创业教育实践的重要举措，把大赛成绩作为衡量高校创新创业教育成果的重要标志。按《山东省大学生科技创新大赛奖励办法》规定，省赛获奖作品作者（按获奖项目）一等奖奖励10000元，二等奖奖励8000元，三等奖奖励5000元。省赛获奖作品指导教师（按获奖项目）一等奖奖励5000元，二等奖奖励4000元，三等奖奖励3000元。对获得优秀组织奖的高校颁发奖杯并奖励5万元。

今年大赛与往年不同的是，参赛作品类型增加了创意产品创新、实验过程创新和生产过程创新三个新的类别，为非工科选手创造了参赛条件。

附件4

**大赛以往获奖作品展示**

大赛往届获奖作品见教育厅网站“[山东省大学生科技创新大赛](http://www.sdedu.gov.cn/eportal/ui?pageId=642418)”专栏，网址：（http://www.sdedu.gov.cn/eportal/ui?pageId=642418）。

师生可关注“山东省教育厅创新创业大赛”微信公众号（sdjycy\_dasai），获取大赛信息。