附件4

**徐州工程学院大学生课外学术科技作品暨第十九届“挑战杯”竞赛校内培育项目选拔赛**

作品申报书

**作品名称：**

**申报单位：**

**申报者姓名**

**（集体名称）：**

**指导教师姓名：**

类别：

□自然科学类学术论文

□哲学社会科学类社会调查报告和学术论文

□科技发明制作A类

□科技发明制作B类

说 明

1．申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。

2．申报者在填写申报作品情况时只需根据个人项目或集体项目填写A1或A2表，根据作品类别（自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告和学术论文、科技发明制作）分别填写B1、B2或B3表。所有申报者可根据情况填写C表。

3．表内项目填写时一律打印或用钢笔填写（字迹端正），此申报书可复制。

4．学术论文、社会调查报告及所附的有关材料必须是中文（若是外文，请附中文译本），请以4号楷体打印在A4纸上，附于申报书后，论文类每篇在8000字以内，调查报告类每篇在15000字以内（文章版面尺寸14.5×22cm）。

5．科技发明制作类作品要有1000字以内的作品说明，并附相关的研究报告、图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片）、鉴定证书和应用证书等，打印或粘贴到申报书后。

A1．申报者情况（个人项目）

说明：

1、必须由申报者本人按要求填写，申报者情况栏内必须填写

个人作品的第一作者（承担申报作品60%以上的工作者）；

2、合作者必须是学生且不得超过2人；

3、本表中的作品申报单位签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 | |  | | | | 性别 | | |  | | | 出生年月 | | | |  | |
| 申报者情况 | 学 院 | |  | | | | | | | 专 业 | | |  | | | | | |
| 现学段 | |  | 年级 | |  | | | 学制 | | | 年 | | | 入学时间 | | |  |
| 作品全称 |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | | | | | 微信号 | |  | | |
| QQ号 | |  | | |
| 电子邮箱 | |  | | |
| 手机号码 | |  | | |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性 别 | | | 年 龄 | | | 学 历 | | | 所在单位 | | | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | |  | | | | | | | |
| 资 格 认定 | 作品申报  单位意见 | 是否为2025年6月1日前正式注册全日制本科生。  □是 □否  若是，其学号为： （申报单位盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申报单位  负责人或  导师意见 | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果   □是 □否 负责人签名：    年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |

A2申报者情况（集体项目）

说明：

1、必须由申报者本人按要求填写；

2、申报者代表必须是作者中学历最高者，其余作者按学历高

低排列；

3、本表中的作品申报单位签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | | | | 性别 | | |  | 出生年月 |  |
| 学院 |  | | | | 专业、年级 | | |  | | |
| 学段 |  | | | | 学制 | | | 年 | 入学时间 |  |
| 作品名称 | | |  | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | 微信号 |  |
| QQ号 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 手机号码 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | | 性 别 | | 年 龄 | | 学 历 | 所在单位 | | | |
|  | |  | |  | |  |  | | | |
|  | |  | |  | |  |  | | | |
|  | |  | |  | |  |  | | | |
|  | |  | |  | |  |  | | | |
|  | |  | |  | |  |  | | | |
|  | |  | |  | |  |  | | | |
|  | |  | |  | |  |  | | | |
|  | |  | |  | |  |  | | | |
|  | |  | |  | |  |  | | | |
| 资格认定 | 作品申报  单位意见 | | 是否为2025年6月1日前正式注册全日制本科生。  □是 □否  （部门签章）  年 月 日 | | | | | | | | |
| 申报单位  负责人或  导师意见 | | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果  □是 □否  负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | |

B1．申报作品情况（自然科学类学术论文）

说明：

1、必须由申报者本人填写；

2、作品分类请按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写；

3、作品成果可指基于课题发表（录用）论文、科技查新报告、研究内容参与其他竞赛获奖、科研项目结题证书、产品中试报告、企业或相关单位应用（试用）证明、企业或相关单位合作意向书、软件著作权、第三方检测报告、专家推荐意见、媒体报道等可以证明作品先进性、科学性和现实意义的相关成果材料。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作  品  分  类 | （ ）A．机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控  制、工程、交通、建筑等）  B．信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  C．数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）  D．生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健  康、卫生、食品等）  E．能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化  工、生态、环保等） |
| 作品撰写的目的和基本思路 |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 作品的实际应用价值和现实意义 |  |
| 学  术  论  文  文  摘 |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的会议上或报刊上发表及所获奖励 |  |
| 鉴定结果 |  |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报作品具有参考价值的现有技术及技术文献的检索目录 |  |
| 申报材料清单（申报论文一篇，相关资料名称及数量） |  |

B2．申报作品情况

（哲学社会科学类社会调查报告）

说明：

1、必须由申报者本人填写；

2、作品成果可指基于课题发表（录用）论文、科技查新报告、研究内容参与其他竞赛获奖、科研项目结题证书、产品中试报告、企业或相关单位应用（试用）证明、企业或相关单位合作意向书、软件著作权、第三方检测报告、专家推荐意见、媒体报道等可以证明作品先进性、科学性和现实意义的相关成果材料。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品所属  领 域 | （ ） A发展成就 B文明文化 C美丽中国 D民生福祉  E中国之治 |
| 作品撰写的目的和基本思路 |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 作品的实际应用价值和现实指导意义 |  |
| 作  品  摘  要 |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的会议或报刊上发表登载、所获奖励及评定结果 |  |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报作品，具有参考价值的现有对比数据及作品中资料来源的检索目录 |  |
| 调查方式 | □走访 □问卷 □现场采访 □人员介绍 □个别交谈 □亲临实践 □会议  □图片、照片 □书报刊物 □统计报表  □影视资料 □文件 □集体组织 □自发□其它 |
| 主要调查单位及调查数量 | 省（市） 县（区） 乡（镇） 村（街）  单位 邮编 姓名 电话 调查单位 个 人次 |

B3．申报作品情况（科技发明制作）

说明：

1、必须由申报者本人填写；

2、本表必须附有研究报告，并提供图表、曲线、试验数据、

原理结构图、外观图（照片）,也可附鉴定证书和应用证书；

3、作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报；

4、作品成果可指基于课题发表（录用）论文、科技查新报告、研究内容参与其他竞赛获奖、科研项目结题证书、产品中试报告、企业或相关单位应用（试用）证明、企业或相关单位合作意向书、软件著作权、第三方检测报告、专家推荐意见、媒体报道等可以证明作品先进性、科学性和现实意义的相关成果材料。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | （ ）A．机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控  制、工程、交通、建筑等）  B．信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）  C．数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）  D．生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健  康、卫生、食品等）  E．能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化  工、生态、环保等） |
| 作品设计、发明的目的和基本思路、创新点、技术关键和主要技术指标 |  |
| 作品的科学性先进性（必须说明与现有技术相比、该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。请提供技术性分析说明和参考文献资料） |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果 |  |
| 作品所处  阶 段 | （ ）A实验室阶段 B中试阶段 C生产阶段  D （自填） |
| 技术转让方式 |  |
| 作品可展示的  形 式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘 □现场演示 □图片 □录像 □样品 |
| 使用说明及该作品的技术特点和优势，提供该作品的适应范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测 |  |
| 专利申报情况 | □提出专利申报  申报号  申报日期 年 月 日  □已获专利权批准  批准号  批准日期 年 月 日  □未提出专利申请 |

C.当前国内外同类课题研究水平概述

说明：

1、申报者可根据作品类别和情况填写；

2、填写此栏有助于评审。

|  |
| --- |
|  |

D.推荐者情况及对作品的说明

说明：

1、由推荐者本人填写；

2、推荐者必须具有高级专业技术职称，并是与申报作品相同或相关领域的专家学者或专业技术人员（教研组集体推荐亦可）；

3、推荐者填写此部分，即视为同意推荐；

4、推荐者所在单位签章仅被视为对推荐者身份的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | | 职称 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 | |  |
| 单位电话 |  | | | | | 住宅电话 | |  |
| 推荐者所在  单位签章 | | （签章） 年 月 日 | | | | | | | |
| 请对申报者申报情况的真实性作出阐述 | |  | | | | | | | |
| 请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景作出您的评价 | |  | | | | | | | |
| 其它说明 | |  | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 作品申报单位  确认并盖章 | 年 月 日 |
| 校团委盖章 | 年 月 日 |

E．参赛作品打印处