第十二届“挑战杯”沈阳师范大学大学生

课外学术科技作品竞赛

**作品申报书**

作品名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

学院全称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申报者姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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
* 科技发明制作A类
* 科技发明制作B类

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%以上工作者）；

1. 指导教师按照填写的先后顺序区分第一、第二、第三指导教师；
2. 本表中尚无法填写的项目，请填“无”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | | 性 别 | | |  | | 出生年月 | |  | | |
| 学 院 |  | | | | | | 专 业 | |  | | | |
| 学 历 |  | | | 年 级 | | |  | | | 学 号 | |  |
| 作品全称 |  | | | | | | | | | | | |
| 邮 箱 |  | | | | | | | | 手 机 | |  | |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性别 | 学 历 | | | 学 号 | | | | 所在学院及专业 | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
| 指导教师 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | | | 职 称 | | | | 工作单位 | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
| 资格认定 | 学院学籍管理意见 | 是否为2025年6月1日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的各类高等院校学生（含专科生、本科生、硕士研究生）。  □ 是 □ 否  学院盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 指导教师  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  指导教师签名：  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；

1. 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。团队实际负责人以及其余作者贡献度等情况，以竞赛官网填报顺序为准；
2. 指导教师按照填写的先后顺序区分第一、第二、第三指导教师；
3. 本表中尚无法填写的项目，请填“无”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | | 性 别 | | |  | | 出生年月 | |  | | |
| 学 院 |  | | | | | | 专 业 | |  | | | |
| 学 历 |  | | | 年 级 | | |  | | | 学 号 | |  |
| 作品全称 |  | | | | | | | | | | | |
| 邮 箱 |  | | | | | | | | 手 机 | |  | |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性别 | 学 历 | | | 学 号 | | | | 所在学院及专业 | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
| 指导教师 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | | | 职 称 | | | | 工作单位 | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
|  |  |  | | |  | | | |  | | | |
| 资格认定 | 学院学籍管理意见 | 是否为2025年6月1日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的各类高等院校学生（含专科生、本科生、硕士研究生）。  □ 是 □ 否  学院盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 指导教师  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  指导教师签名：  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；

1. 本表中的学院意见视为对申报者所填内容的确认；

3. 作品分类按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写，分类错误或分类不清视为无效作品；

4. 该类作品仅限本专科生参赛，硕士研究生作品不在此列。

|  |  |
| --- | --- |
| 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） |  |
| 学院意见 | 学院盖章  年 月 日 |

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. 本表中的学院意见视为对申报者所填内容的确认；

1. 作品分类按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写，分类错误或分类不清视为无效作品。

|  |  |
| --- | --- |
| 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（必填） |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |
| 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 |  |
| 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 个单位 人次 |
| 学院意见 | 学院盖章  年 月 日 |

B3.申报作品情况

（科技发明制作类）

说明：1. 必须由申报者本人填写；

1. 本表中的学院意见视为对申报者所填内容的确认；
2. 本表必须附有研究报告，并提供图表、曲线、实验数据、原理结构、外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书；
3. 作品分类请按发明点或创新点类别填报，分类错误或分类不清视为无效作品。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作品全称 |  | （ ）A类/B类 |
| 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） | |
| 技术拟转  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 | |
| 学院意见 | 学院盖章  年 月 日 | |

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；

1. 本栏目为可选项，若填写将有助于评审。

|  |
| --- |
|  |

D1. 推荐者情况及对作品的说明

说明：1. 由推荐者本人填写（两名）；

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。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  |
| E-mail | | |  | | | | 联系电话 | | |  | |
| 对申报情况的真实性作出阐述 | |  | | | | | | | | | | |
| 对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景作出评价 | |  | | | | | | | | | | |

D2. 推荐者情况及对作品的说明

说明：1.由推荐者本人填写（两名）；

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。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  |
| E-mail | | |  | | | | 联系电话 | | |  | |
| 对申报情况的真实性作出阐述 | |  | | | | | | | | | | |
| 对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景作出评价 | |  | | | | | | | | | | |

E．参赛作品打印处