附件3

编 码：

**2025年河南工业职业技术学院**

**“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛**

作品申报书

作品名称：

 学校全称：

 申报者姓名

 （集体名称）：

作品类别：

□自然科学类学术论文（小类：□A □B □C □D □E）

□哲学社会科学类社会调查报告

（ ） 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

（ ） A哲学 B经济 C社会 D法律 E教育 F管理

□科技发明制作A类（小类：□A □B □C □D □E）

□科技发明制作B类（小类：□A □B □C □D □E）

说 明

1．请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作品或集体作品填写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、科技发明制作）分别填写B1或B2或B3表。所有申报者必须填写D表，可根据情况填写C表。

3．表内项目填写时一律用黑色签字笔或打印，字迹要端正、清楚，表格可根据需要扩展，此申报书可复制。

4．封面上的编码和E表由省级竞赛组委会秘书处填写，校赛时可不填。

5．每个团队（或每人）限报1件作品，《作品申报书》、作品文字材料、作品查重报告须分开装订，《作品申报书》、作品文字材料须分别进行无线胶装（封面用白色皮纹纸打印），作品文字材料上不可标注作者姓名、指导老师姓名、作者所在学校等有关信息。作品文字材料（封面）见附件5。

6．作品文字材料（指学术论文、调查报告、发明制作研究报告等及其所附材料）必须是中文（若是外文，请附中文版），摘要和目录实行单面打印，主体部分（正文、参考文献、附录等）实行A4纸双面打印，正文使用宋体小四号字，标准字间距，22磅行距，页边距设置为上25mm、下20mm、左25mm、右20mm。

A1．申报者情况（个人作品）

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（第一作者须承担申报作品60%以上的工作量）。

 2．本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | **姓 名** |  | **性别** |  | **出生年月** |  |
| **学校全称** |  | **专业** |  |
| **现学历** |  | **年级** |  | **学制** |  年 | **入学时间** |  |
| **作品全称** |  |
| **毕业论文****题目** |  |
| **学校通讯地址**（具体到班级） |  | **邮政编码** |  |
| **联系电话** |  |
| **常住地****通讯地址**（具体到门牌号） |  | **邮政编码** |  |
| **手机号码** |  |
| 合作者情况 | **姓 名** | **性别** | **年龄** | **学历** | **所在单位**（具体到班级） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资 格 认定 | **学校学籍管理部门意见** | 以上作者是否为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、本科生和硕士研究生）。□是 □否若是，其学号为：  （签章）年 月 日 |
| **院系负责人或指导老师意见** | 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（集体作品）

说明：1．必须由申报者本人按要求填写，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。

2．本表中的学籍管理部门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** |  |
| **学校全称** |  | **院系、专业、年级** |  |
| **学历** |  | **学制** |  年 | **入学时间** |  |
| **作品名称** |  |
| **毕业论文题目** |  |
| **学校通讯地址**（具体到班级） |  | **邮政编码** |  |
| **联系电话** |  |
| **常住地****通讯地址**（具体到门牌号） |  | **邮政编码** |  |
| **手机号码** |  |
| 其他作者情况 | **姓 名** | **学历** | **年龄** | **性别** | **所在单位**（具体到班级） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资格认定 | **学校学籍管理****部门意见** | 以上作者是否为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、本科生和硕士研究生）。□是 □否若是，其学号为：  （签章）年 月 日 |
| **院系负责人****或指导老师意见** | 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．本表中科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

3．作品分类请按作品学术方向或涉及的主要学科领域填写。

4．本类论文作者限本专科生，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、航空航天等） **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、林学、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登载及所获奖励** |  |
| **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）** |  |
| **学校科研管理****部门签章** |  （签章） 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．本部分中的管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
| **学校科研管理部门签章** | （签章） 年 月 日 |

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．本部分中的科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

 3．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，也可附鉴定证书和应用证书。

 4．作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

|  |  |
| --- | --- |
| **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、航空航天等） **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、林学、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，提供该作品适用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 |
| **学校科研管理部门签章** | （签章） 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。

 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．由两位推荐者本人填写。

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．推荐者所在院系（部门）签章仅被视为对推荐者身份的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **推荐者（一）****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****院系（部门）签章** |  （签章） 年 月 日 |
| **请对申报者申报情况真实性做出阐述** |  |
| **请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景做出您的评价** |  |
| **推荐者****(二)****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****院系（部门）签章** | （签章）  年 月 日 |
| **请对申报者申报情况真实性做出阐述** |  |
| **请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景做出您的评价** |  |
| **学校组织协调****机构确认并签章** |  （签章） 年 月 日 |

E．组织委员会秘书处资格和形式审查意见

|  |
| --- |
| 组委会秘书处资格审查意见 审查人（签名）  年 月 日 |
| 组委会秘书处形式审查意见 审查人（签名）  年 月 日 |
| 组委会秘书处审查结果□合格 □不合格 负责人（签名）  年 月 日 |