序号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**“挑战杯——彩虹人生”全国职业学校**

**创新创效创业大赛作品申报书**

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

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

**学校全称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**省（自治区、直辖市）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**指导教师1： 所在单位：**

**指导教师2： 所在单位：**

**指导教师3： 所在单位：**

**参赛形式：**□1.个人作品 □2.集体作品

**组 别：**□1.中职组 □2.高职组

**类 别：**□1.创意设计竞赛

□2.生产工艺革新与工作流程优化竞赛

**全国职业学校创新创效创业大赛组委会 监制**

**说 明**

1.参赛者应认真阅读此说明各项内容后按照要求详细填写。

2.作品编码由全国组委会编制，各省组委会自行按照编码规则，组织填写。

3.《作品申报书》从大赛官方网站导出打印。作品的文字必须是中文，请按照字体要求（标题字体为黑体小二号，居中；正文字体为宋体小四号，首行缩进2个字符。若是外文，请附中文本）打印在A4纸上，文章版面尺寸14.5×22cm。

4.以个人形式参赛选手填A1表，以集体形式参赛团队填A2表。参赛选手根据竞赛类别填写B1、B2表。

5.C、D表由作品作者填写；E表由作品指导教师填写；F表由申报单位和省（自治区、直辖市）团委填写。

6.表内作品有关内容，可另附纸。

7.《作品申报书》须按要求由各省（自治区、直辖市）团委统一寄送一式五份至指定地点，电子文本在大赛官方网站报备。

8.未尽事宜请向大赛组委会秘书处咨询。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | | 性别 | |  | | 出生年月 | | |  | |
| 学校 |  | | | | 专业 | |  | | | | |
| 年级 |  | | 学制 | | 年 | | | 入学时间 | | |  |
| 作品全称 |  | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | 邮政编码 | |  | | |
| 联系电话 | |  | | |
| 合作者情况 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | | 学历 | | 所在学校/年级/专业 | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | | | |
| 资 格 认定 | 学校学籍、教学管理等部门意见 | 以上作者是否为2018年7月1日前正式注册的全日制中职学校或高职院校在校学生。  □是 □否  若是，其学号为：  （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 本作品是否为学生2016年9月—2018年6月完成的创新创效创业活动成果。  □是 □否 （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | |

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（承担申报作品60%以上的工作者）；

2.本表中学籍教学管理部门意见视为对申报情况的确认。

A2.申报团队情况（集体作品）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负责人情况 | 姓名 |  | | | 性别 | |  | | 出生年月 |  | |
| 学校 |  | | | 专业 | |  | | | | |
| 年级 |  | | | 学制 | | 年 | | 入学时间 |  | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 邮政编码 |  | |
| 联系电话 |  | |
| 共同作者情况 | 姓名 | | 性别 | 出生年月 | | 学历 | | 所在学校/年级/专业 | | | 联系电话 |
|  | |  |  | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | |  | |  | | |  |
|  | |  |  | |  | |  | | |  |
| 资格认定 | 学校学籍、教学管理等部门意见 | | 以上作者是否为2018年7月1日前正式注册的全日制中职学校或高职院校在校学生。  □是 □否 （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |
| 本作品是否为学生2016年9月—2018年6月完成的创新创效创业活动成果。  □是 □否 （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |

说明：1.必须由申报者本人按要求填写；

2.本表中学籍教学管理部门意见视为对申报情况的确认。

3.集体作品成员不超过3人，但无法区分第一作者的，将所有作者信息填写“共同作者情况” 栏，并填写一个通讯地址。

B1.申报作品情况（创意设计竞赛）

|  |  |
| --- | --- |
| 组 别 | 1.中职组（ ） 2.高职组（ ） |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | **1.科技发明制作类：（ ）**  Ａ.[机械与控制类](http://baike.baidu.com/view/4033.htm) B.信息技术类 C.生命科学类  D.能源化工类  **2.工业设计类: （ ）**  A.建筑规划设计 B.环境艺术设计 C.园艺设计  D.城市色彩设计 E.陈列设计和配套物资设计  F.产品造型设计 G.工艺产品设计 |
| 作品设计  说明 | （**科技发明制作类：**可对作品设计、发明的目的和基本思路，关键技术和理论，主要技术指标等进行陈述说明；**工业设计类：**可对作品设计、创作的目的、主题，作品的功能、造型、关键技术，如材料选取、制造技术、工艺流程等进行陈述说明。 400字以内） |
| 作品创意创新点陈述 | （**科技发明制作类：**作品与已有的设计理念、功能特性、外观造型、技术理论、工艺流程等相比，有哪些创意创新；**工业设计类：**作品创意、创新过程的表达，可图文并茂。300字以内） |
| 作品科学性、先进性、实用性陈述 | （分析说明作品的科学性、先进性，即与已有发明、设计相比的领先之处、实用性，并提供参考文献资料。200字以内） |
| 作品获奖  情况 | （在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中的获奖情况） |
| 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） |
| 作品可展  示的形式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □光盘  □现场演示 □图片 □视频 □样品 |
| 作品使用说明与效益  陈述 | （提供该作品的适用范围，推广前景的技术性说明，市场分析，经济效益、社会效益等的说明或预测。100字以内） |
| 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 |
| 技术转让  方式 | 无转让 □  有转让 □ （ ）A.专利权转让 B.专利申请权转让  C.专利实施许可 D.非专利技术转让 E.其他 |
| 学校意见 | (盖章)  年 月 日 |
| 备 注 |  |

说明：1.必须由申报者本人填写；

2.本部分中的学校意见视为对申报者所填内容的确认；

3.本表须附研究报告，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复印件。

B2．申报作品情况（生产工艺革新与工作流程优化）

|  |  |
| --- | --- |
| 组 别 | 1.中职组（ ） 2.高职组（ ） |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | **1.生产工艺革新：（ ）**  A.机械与控制（包括机械、仪器仪表、交通、建筑等）  B.信息技术（包括计算机、通讯、电子等）  C.生命科学（包括生物、药学、医学、食品等）  D.能源化工（包括能源、化工、生态、环保等）  **2.工作流程优化:（ ）**  A.财经商贸 B.交通运输 C.邮电通信 D.流通贸易 E.餐饮 F.房地产 G.社会服务 H.金融保险 I.文化艺术业 J.教育 K.司法服务 L.公共管理与服务 |
| 作品设计  说明 | （对生产工艺和工作流程的革新优化思路，关键技术和理论，主要技术指标等进行陈述说明，200字以内） |
| 作品的科学性、先进性、实用性陈述 | （说明作品的科学性与实用性，并说明与现有生产工艺、工作流程相比，具有哪些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。500字以内） |
| 作品获奖及鉴定结果 | （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） |
| 作品可展  示的形式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □光盘  □现场演示 □图片 □视频 □样品 |
| 作品使用说明和效益  陈述 | （提供该作品的适用范围，推广前景的技术性说明，市场分析，经济效益、社会效益等的说明或预测。300字以内） |
| 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 |
| 技术转  让方式 | 无转让 □  有转让 □ （ ）A.专利权转让 B.专利申请权转让  C.专利实施许可 D.非专利技术转让 E.其他 |
| 学校意见 | (盖章)  年 月 日 |
| 备 注 |  |

说明：1.必须由申报者本人填写；

2.本部分学校意见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（照片）,也可附鉴定证书和应用证书复印件。

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. 参赛作品须提供证明材料内容

|  |
| --- |
| **涉及项目内容** |
| □动植物新品种发现或培育; □国家保护动植物研究;  □新药物研究;　 　□医疗卫生研究;  □燃气用具等与人民生命财产安全有关用具研究 |
| **有关部门证明材料扫描件黏贴处** |
| (若未涉及，请在此处填写“未涉及”) |

E．指导教师情况及对作品的说明

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主导教师情况 | | 姓 名 |  | | | 性别 | |  | 年龄 | |  | 职称 | |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 邮编 | | |  | |
| 单位电话 |  | | | | | | | 手机号码 | | |  | |
| 其他指导教师情况 | | 姓 名 | 性别 | | 年龄 | | 职称 | | | 工作单位 | | | | |
|  |  | |  | |  | | |  | | | | |
|  |  | |  | |  | | |  | | | | |
| 指导教师所  在单位意见 | | | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 对申报者申报情况真实性的阐述 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 对作品意义、技术水平、适用范围及推广前景的评价 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 其它说明 | | |  | | | | | | | | | | | |
| F．申报单位及各省（区、市）团委审定意见 | | | | | | | | | | | | | |
| 申报学校意见 | | | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 各省（区、市）  团委审定意见 | | | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 备注 | | |  | | | | | | | | | | | |