附件 1

作品编码：

中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛

“苏研杯”第三届科技作品竞赛

**作品申报书**

作品名称：

学校全称：

申报者姓名

（集体名称）：

类别：

□科技发明制作

□ 自然科学类作品

□人文社科类作品

说 明

1. 申报者应在认真阅读此说明后按要求填写。

2. 申报者在填写申报作品情况时只需根据个人项目填写 A 表，根 据作品类别（科技发明制作、自然科学类作品、社会科学类作品） 分 别填写 B1、B2 或 B3 表。所有申报者根据实际情况填写 C 表、D 表， 签署 E 表。

3. 申报书内项目一律用钢笔填写或打印，字迹要端正、清楚。

4. 申报书须用中文填写，连同相关支撑材料一起，做成 PDF 版本， 在规定日期内经竞赛专用网站提交。同时打印带章、签名原件书面材 料一份，寄送至承办高校竞赛办公室。

5.作品编码由竞赛组织委员会填写。

A 申报者情况（个人、团队）

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

人且为作品的第一完成人（承担申报作品 90%以上的工作者）； 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 |  | | | | | | | | | |
| 现学历 | （ ）A 大专 B 大学本科 C 硕士研究生 D 博士研究生 | | | | | | | | | |
| 专 业 |  | 年级 |  | | 学制 | | | 年 | 入学时间 |  |
| 作 品 全 称 | |  | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | | 邮政编码 |  |
| 单位电话 |  |
| 合 作 者 情 况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | | 学 历 | | | 所在单位 | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | | |
| 资 格 认 定 | 学校学籍  管理部门  意见 | 是否为 2021 年 9 月 20 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中国籍学生（含专科生、本 科生和研究生）， □是 □否。学号为：  （部门盖章） 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 院系负责  人或导师  意见 | 是否同意推荐本作品参加中国研究生乡村振兴科技强农 +创新大赛“苏研杯”第三届科技作品竞赛。 □是 □否  负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | |

B1 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.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 学 科 分 类 | A.农业（农业生物、农业机械、农业信息技术与智能化、 食品生物技术与工程等）  仪器仪表、 自动化控制、工  电信、通讯、电子等） 地球与空间科学等）  B.机械与控制（包括机械、  程、交通、建筑等）  C.信息技术（包括计算机、  D.数理（包括数学、物理、  E.生命科学（包括生物、药学、医学、健康、卫生等）  F.能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生 态、环保等） |
| 作 品 简介 （ 限 1500 字） | 1. 背景和意义  2. 思路与方法  3. 关键技术与创新点  4. 主要技术指标 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 5.同类作品、技术的比较和说明（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，请附必要附件） |
| 作 品 的 科 学性、先进 性 （ 限 1000 字） |  |
| 作品奖励 和鉴定情 况（限 500 字） | 6.奖励及鉴定（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，请附必要附件） |
| 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 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 7.推广与应用前景（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，请附必要附件） |
| 作 品可 推 广与应用 前 景 分 析 （ 限 1000 字） |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专利申报 情况 | □提出专利申报  申报号 申报日期  □已获专利权批准  批准号 批准日期  □未提出专利申请 | 年 月 日 |
| 年 月 日 |
| 研究生  管理部门  签章 |  | （签章）  年 月 日 |

B2 申报作品情况（自然科学类作品）

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.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。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作 品 学 科 分 类 | （ ）  仪器仪表、 自动化控制、工程、  电信、通讯、电子等） 地球与空间科学等）  A.农业（农业生物、农业机械、农业信息技术与智能化、食 品生物技术与工程等）  B.机械与控制（包括机械、  交通、建筑等）  C.信息技术（包括计算机、  D.数理（包括数学、物理、  E.生命科学(包括生物**､**药学**､** 医学**､**健康**､**卫生**､**食品等)  F.能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、 环保等） |
| 作 品 简介 （ 限 1500 字） | 1.背景和意义  2.思路与方法  3.基本结论  4.创新点 |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 5.实际应用价值（研究的实际应用价值和现实意义，请附必要附 件） |
| 研 究成果 应用与推 广价值（限 1000 字） |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 6.奖励及鉴定（与研究内容相关的学术论文及所获奖励、取得 的成果获鉴定结果，请附必要附件） |
| 成果 相关 的奖 励与 鉴 定 成果 （限 500） |  |
|  | 7.同类研究、成果比较分析（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，请附必要附 件） |
| 研 究 的 科 学性、先进 性 （ 限 1000 字） |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 申报 材 料 清单（与作 品 内容 相 关 的 支 撑 材料清单） |  |
| 研究生  管理部门  签章 | （签章） 年 月 日 |

B3 申报作品情况

（社会科学类作品）

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 经济 B 社会 C 法律 D 管理 E 自填 |
| 作 品 简介 （ 限 1500 字） | 1.背景和意义  2.思路与方法  3.基本结论  4.创新点 |
|  | 5.实际应用价值（研究的实际应用价值和现实意义，请附必要 附件） |
| 研 究成果 应用与推 广价值（限 1000 字） |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 6.奖励及鉴定（与研究内容相关的学术论文及所获奖励、取得 的成果获鉴定结果，请附必要附件） |
| 成果 相关 的奖 励与 鉴 定 成果 （限 500） |  |
|  | 7.同类研究、成果比较分析（对于理解、审查、评价所申报作 品，具有参考价值的对比数据及作品中资料来源的检索目录， 请附必要附件） |
| 调查 研 究 的科学性、 先进性（限 1000 字） |  |

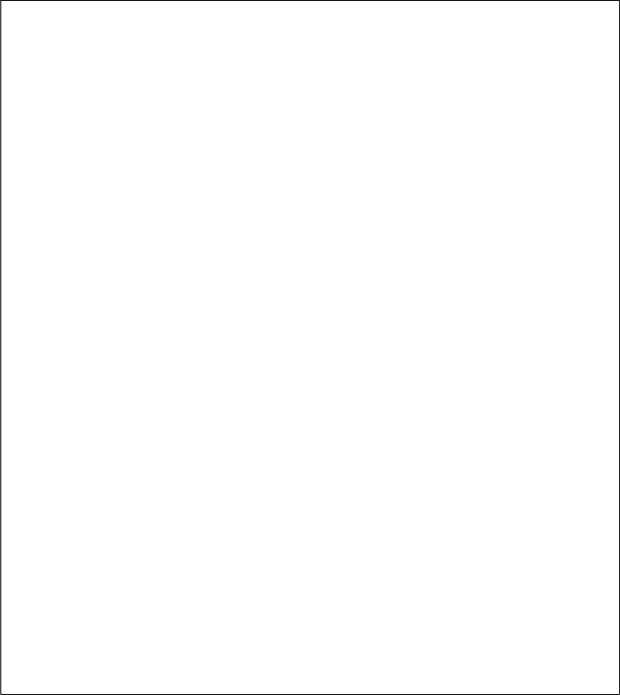
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 调查方式 | □走访 □问卷 □现场采访 □人员介绍  □亲临实践 □会议  □图片、照片 □书报刊物 □统计报表  □影视资料 □文件 □集体组织 □自发 | □个别交谈 |
| □其它 |
| 主要 调查 单 位 及 调 查数量 | 省（市）  县（区）  乡（镇）  村（街）  单位  邮编  姓名  电话  调查  人次 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 申报材料  清单（与作  品内容相  关的支撑  材料清单） |  |
| 研究生  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 信 息 | 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 | | | | | | | | |
| 对申报者申报情  况真实性的阐述  （限 500 字） | |  | | | | | | | | |
| 对作品的意义、  技术水平、适用 范围及推广前景 的评价（限 800） | |  | | | | | | | | |
| 其它说明 | |  | | | | | | | | |

E.授权书

本人授权中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛“苏 研杯”第三届科技作品竞赛组织委员会集结出版和成果推介、 宣传。

著作权所有人：

联系人：

联系电话:

邮件地址：

2021 年 月 日

F. 附件格式要求

1.要求第一页为附件清单目录，编号并在文本中标注相关位置。 2.附件要求编页码，与清单目录对应。

3.科技发明类作品如已应用于社会生产，须附相关证明材料，如成果 鉴定证书、应用证明等，拍照上传电子版。其他两类作品亦可补充相 关的支撑材料，如即将发表或已发表的学术期刊论文、著作等。涉及 到社会调查的，需附调查内容空白表。

4.其他未在申报书中列举的，有利于成果评审的材料，可以在附 件材料中予以体现。