**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;

1. 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;
2. 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）B.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）C.信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）D.数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）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
 |
| 作品的科学性、先进性（限1000字） | 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 |
| 作品可推广与应用前景分析（限1000字） | 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） |
| 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 |
| 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;

1. 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;
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。

|  |  |
| --- | --- |
| 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）B.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）C.信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）D.数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）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 |
| 研究成果应用与推广价值（限1000字） | 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） |
| 成果相关的奖励与鉴定成果（限500） | 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） |
| 研究的科学性、先进性（限1000字） | 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） |
| 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 |
| 研究成果应用与推广价值（限1000字） | 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） |
| 成果相关的奖励与鉴定成果（限500） | 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） |
| 调查研究的科学性、先进性（限1000字） | 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;

1. 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

1. 附件格式要求
2. 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。
3. 附件要求编页码，与清单目录对应。
4. 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。
5. 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。