上海交通大学研究生乡村振兴科技强农+创新大赛

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。

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）；

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | | |

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）  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 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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  □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 | ( )  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. 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。