附件2：

**第十六届“挑战杯”全国大学生课外学术**

**科技作品竞赛南开大学直推作品竞赛**

**作品申报书**

作品名称：

负责人姓名：

个人或团队最高学历：

所在学院：

负责人联系电话：

负责人邮箱：

**类别**：

□自然科学类学术论文

□哲学社会科学类社会调查报告和学术论文

□科技发明制作A类

□科技发明制作B类

说 明

1.请申报者在认真阅读此说明各项内容后按要求准确填写。

2.申报者在填写申报作品情况时只需根据个人项目或集体项目填写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和学术论文、科技发明制作）选择填写B1、B2或B3表。

3.表内项目填写时一律用钢笔、签字笔或打印，字迹要端正、清楚，此申报书可复制。

4.学术论文、社会调查报告及所附的有关材料必须是中文（若是外文，请附中文翻译），请以四号楷体打印在A4纸上，与《申报书》一同装订。学术论文及有关材料在8000字以内，社会调查报告在15000字以内。

5.作品申报书须按要求由各学院统一报送。

**A1．申报者情况（个人项目）**

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），**第一作者必须为学历最高者，且合作者不得超过2人；**

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 |  |
| 学院全称 |  | 系、专业、年级 |  |
| 学 历 |  | 学制 | 年 | 学号 |   |
| 作品全称 |  |
| 毕业论文题目 | （如无，请写无） |
| 通讯地址 |  | 邮箱 |  |
| 手机号码 |  |
| 合作者情况 | 姓 名 | 学历 | 学号 | 联系方式 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓 名 | 职称 | 手机号码 | 工资号 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资格认定 | 院系学籍管理部门意见 | 是否为2019年6月1日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的南开大学学生（含本科生和研究生）。□是 □否 （部门盖章） 年 月 日 |
| 院系团委意见 | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果□是 □否（部门盖章） 年 月 日 |

**A2．申报者情况（集体项目）**

说明：

1．必须由申报者本人按要求填写；

2.**申报者代表须为所有作者中学历最高者，其余作者按学历由高到低排列；**

3．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 |  |
| 学院全称 |  | 系、专业、年级 |  |
| 学 历 |  | 学制 |   年 | 学号 |  |
| 作品名称 |  |
| 毕业论文题目 | （如无，请写无） |
| 通讯地址 |  | 邮箱 |  |
| 手机号码 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 学历 | 学号 | 联系方式 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓 名 | 职称 | 工资号 | 手机号码 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资格认定 | 院系学籍管理部门意见 | 是否为2019年6月1日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的南开大学学生（含本科生和研究生）。□是 □否 （部门盖章） 年 月 日 |
| 院系团委意见 | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果□是 □否（部门盖章） 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.本部分中的指导教师签字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；

4.**自然科学类学术论文作者仅限本科学生**，**硕士研究生作品不在此列。**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | **从下列项中选择（ ）**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、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及所获各类奖励情况 |  |
| 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） |  |
| 指导教师意 见 |  指导教师签字： （意见由指导教师简要手写）年 月 日 |

**B2．申报作品情况**

**（哲学社会科学类社会调查报告和学术论文）**

说明：

1．必须由申报者本人填写；

2. 本部分中的指导教师签字视为对申报者所填内容的确认。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品所属领 域 | （ ）A哲学 B经济 C社会 D法律 E教育 F管理 |
| 作品撰写的目的和基本思路 |  |
| 作品的科学性、先进性及独特性之处 |  |
| 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 |
| 指导教师意 见 |  指导教师签字： （意见由指导教师简要手写）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.本部分中的指导教师签字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；

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 | **从下列项中选择（ ）**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、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 |  |
| 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 |
| 指导教师意 见 |  指导教师签字： （意见由指导教师简要手写）年 月 日 |