**统计与数学学院**

**“统数杯”大学生课外学术科技作品竞赛**

作品申报书

作品全称：

类别：

□ 自然科学类学术论文

□ 哲学社会科学类社会调查报告

□ 科技发明制作A类

□ 科技发明制作B类

**团队情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品类别 |  |
| 是否为普通高等学校在校学生 是（ ） 否（ ） |
| 竞赛团队 | 姓 名 | 性别 | 学院 | 班级 | 联系方式(长号/短号) | 小组分工 |
| 负责人 |  |  |  |  |  |  |
| 团队成员 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**说 明**

1．申报者应认真阅读此表各项内容，详细填写。

2．申报者在填写申报作品情况时只需根据作品类别（自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告、科技发明制作）分别填写A、B、C表。科技发明制作项目分为A类（科技含量较高）和B类（投入较少的小发明），请注明。

3．表内项目填写一律用钢笔或打印，字迹要端正、清楚，此表可复制。

4．学术论文、社会调查报告及所附的有关材必须是中文（若是外文，请附中文本），正文以4号楷体字体打印在A4纸上，附于申报表后，学术论文类字数不超过8000字，社会调查报告字数不超过15000字（单倍行距，页面上下左右边距均为2.5CM）。

5．有关参赛事宜请向竞赛组委会秘书处咨询（统计学院综合楼623）。

 A．申报作品情况（自然科学类学术论文）

说明：

1. 必须由申报人填写；
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；
3. 硕士研究生、博士研究生作品不在此列。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | （ ）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发表、所获奖励及鉴定结果 |  |
| 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） |  |

B．申报作品情况（社会科学类社会调查报告）

说明：必须由申报者本人填写；

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品所属领域 | （ ）A发展成就 B文明文化 C美丽中国 D民生福祉 E中国之治 |
| 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 □其他  |
| 主要调查单位及调查数量 |  |

C．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. 本表必须附有研究报告，并提供图表、曲线、实验数据、原理结构图、外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书；
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 |  |
| 作品分类 | 科技发明制作（）类（填写A或B类）（ ）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、评出、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、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 |

D．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。

|  |
| --- |
|  |

E.推荐者情况及作品的说明（院赛可以暂不填写）

说明：由推荐者本人填写；推荐者必须具有中高级专业技术职称，并是与申报作品相同或相关的领域的专家学者或专业技术人员；推荐者填写此部分，即视为同意推荐；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 职称/职务 |  |
| 工作单位 |  |
| 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 请对申报者申报情况的真实性作出阐述 |  |
| 请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景作出您的评价 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 职称/职务 |  |
| 工作单位 |  |
| 单位电话 |  | 移动电话 |  |
| 请对申报者申报情况的真实性作出阐述 |  |
| 请对作品的意义、技术水平、适用范围及推广前景作出您的评价 |  |

F.统计学院竞赛组委会秘书处资格和形式审查意见

|  |
| --- |
| 组委会秘书处资格审查意见审查人（签名） 年 月 日  |
| 组委会秘书处形式审查意见审查人（签名） 年 月 日  |
| 组委会秘书处审查结果□ 合格□ 不合格负责人（签名）年 月 日  |