附件1

**苏州城市学院第十九届“挑战杯”大学生课外学术科技作品**

**竞赛参赛作品申报表**

A．申报者情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学院 |  | 学号 |  |
| 年级 |  | 专业 |  |
| 学历 |  | 学制 |  |
| 作品全称 |  | 联系方式 |  |
| 其他合作者情况 | 姓 名 | 年级 | 学号 | 学院/专业 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资 格 认定 | 是否为目前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的我校学生。□是 □否团学办公室负责教师签名： 　 年 月 日 |
| 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果。□是 □否 指导教师签名： 年 月 日 |
| 学院意见 | 以上情况是否属实，是否同意申报。 □是 □否院长签名：年 月 日 |

B1．申报作品情况（自然科学类学术论文）

说明：

1、仅限本科生作品填报；

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 |  |
| 作品分类 | （ ）A．机械与控制（包括工程与技术科学基础学科、测绘科学技术、矿山工程技术、冶金工程技术、机械工程、动力与电气工程、土木建筑工程、水利工程、交通运输工程、航空、航天科学技术等） B．信息技术（包括信息科学与系统科学、电子、通信与自动控制技术、计算机科学技术等） C．数理（包括数学、力学、物理学、天文学、地球科学等） D．生命科学（包括生物学、农学、林学、畜牧、兽医科学、水产学、基础医学、临床医学、预防医学与卫生学、军事医学与特种医学、药学、中医学与中药学等） E．能源化工（包括化学、材料科学、能源科学技术、核科学技术、化学工程、纺织科学技术、食品科学技术、环境科学技术、安全科学技术等） |
| 作品撰写的目的和基本思路 | 200个字符数 |
| 作品的科学性、先进性及独特之处 | 200个字符数 |
| 作品的实际应用价值和现实意义 | 200个字符数 |
| 学术论文文摘 | 550个字符数 |
| 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奖励 | 350个字符数 |
| 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 | 250个字符数 |
| 诚信承诺 | **本人代表项目组全体成员在此承诺，本项目提交的所有申报作品材料均真实有效，为本项目组独立完成，没有抄袭行为，凡涉及其他作者的观点和材料，均作了注释，若有不实，后果由本项目组承担。****（以上内容请由申报人誊写于下方）** |
| 备注 |  |

B2．申报作品情况

（哲学社会科学类社会调查报告）

说明：1、必须由申报者本人填写；

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。

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | 200个字符数 |
| 作品的科学性、先进性及独特之处 | 200个字符数 |
| 作品的实际应用价值和现实指导意义 | 200个字符数 |
| 作品摘要 | 500个字符数 |
| 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 | 300个字符数 |
| 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 | 300个字符数 |
| 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 |
| 诚信承诺 | **本人代表项目组全体成员在此承诺，本项目提交的所有申报作品材料均真实有效，为本项目组独立完成，没有抄袭行为，凡涉及其他作者的观点和材料，均作了注释，若有不实，后果由本项目组承担。****（以上内容请由申报人誊写于下方）** |
| 备注 |  |

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、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 | （ ）A．机械与控制（包括工程与技术科学基础学科、测绘科学技术、矿山工程技术、冶金工程技术、机械工程、动力与电气工程、土木建筑工程、水利工程、交通运输工程、航空、航天科学技术等） B．信息技术（包括信息科学与系统科学、电子、通信与自动控制技术、计算机科学技术等） C．数理（包括数学、力学、物理学、天文学、地球科学等） D．生命科学（包括生物学、农学、林学、畜牧、兽医科学、水产学、基础医学、临床医学、预防医学与卫生学、军事医学与特种医学、药学、中医学与中药学等）E．能源化工（包括化学、材料科学、能源科学技术、核科学技术、化学工程、纺织科学技术、食品科学技术、环境科学技术、安全科学技术等） |
| 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 | 650个字符数 |
| 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） | 450个字符数 |
| 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 | 200个字符数 |
| 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） |
| 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 | 450个字符数 |
| 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 |
| 诚信承诺 | **本人代表项目组全体成员在此承诺，本项目提交的所有申报作品材料均真实有效，为本项目组独立完成，没有抄袭行为，凡涉及其他作者的观点和材料，均作了注释，若有不实，后果由本项目组承担。****（以上内容请由申报人誊写于下方）** |
| 备注 |  |