附件2

**苏州大学第二十一届“苏大天宫杯”“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 |  | | 年级 |  | 专 业 |  | |
| 学院 |  | | | 联系方法 |  | | |
| 作品全称 |  | | | | | 学历 |  |
| 其他合作者情况 | 姓 名 | 年级 | 专业 | | | | 联系方法 | |
|  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | | | |  | |
| 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（含本科生和硕士研究生）。  □是 □否  若是，其学号依次为：  学院（部）盖章  　 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 负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | |
| 学院意见 | 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，研究生作品不得参加此类；

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（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通等）  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、纺织、化学、化工、生态等）  F．建筑设计（建筑学、城乡规划、风景园林等） |
| 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奖励 |  |
| 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 |  |
| 备注 |  |

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、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 G.文学 H.传媒 I.建筑设计 |
| 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 |  |
| 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（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通等）  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、纺织、化学、化工、生态等）  F．建筑设计（建筑学、城乡规划、风景园林等） | |
| 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 | |  |
| 备注 | |  |