附件1

**湖南女子学院第七届 “挑战杯”大学生**

**课外学术科技作品竞赛**

**立项申报书**

作品名称：

学院班级：

作 者：

指导老师：

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

年 月

将选择的类别用√代替□

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | | | |
| 个人作品 □ | | | 团队作品 □ | | 所属学科 | |  | |
| 申请人或团队 | 姓名 | |  |  |  | |  |  |
| 学院 | |  |  |  | |  |  |
| 年级 | |  |  |  | |  |  |
| 第一作者 | |  | 所在学院 |  | 联系  电话 | |  | |
| 指导  老师 | |  | 职务/职称 |  | 联系  电话 | |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
| 申  请  理  由 | 项目实施条件（申请人或团队条件、指导老师条件、设备条件等） | | | | | | | |
| 申  请  理  由 | 项目实施计划（步骤、方案、时间安排等，若页面不足此页可重复） | | | | | | | |
| 项目  创新  点 |  | | | | | | | |
| 预  期  价  值  和  成  果 |  | | | | | | | |
| 第  一作  者  确  认 | 签名：    年 月 日 | | | | 导  师  意  见 | 签名：    年 月 日 | | |
| 团  总  支  意  见 | 签字盖章：    年 月 日 | | | | 校  团  委  意  见 | 签字盖章：    年 月 日 | | |

附件2

湖南女子学院第七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛学院立项申报汇总表

学院（盖章）：

| **序号** | **作品名称** | **团队负责人** | **学院班级** | **联系方式** | **其他成员** | **指导老师** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **如：关于农村污染问题的调查研究(S-R)** |  | **XX院XX级XX专业** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

注：1、表格中填写的内容为举例说明，不做为实际申报项目信息，各院在填报时可将该信息删除；

2、作品类型用代码表示，其中“自然科学类学术论文”代码为“N”，哲学社会科学类社会调查报告和学术论文的代码分别为“S-R”和“S-P”、科技发明制作类A、B两类的代码分别为“T-A”和“T-B”；

3、请在备注栏中注明该项目团队成员最高学历，如“本科”

附件3

**湖南女子学院第七届“挑战杯”大学生**

**课外学术科技作品竞赛**

**作品申报书**

作品名称：

学院班级：

作 者：

指导老师：

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

年 月

将选择的类别用√代替□

说 明

1.申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。

2.申报者在填写申报作品情况时，需根据个人项目或集体项目情况填写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）分别填写B1、B2或B3表。所有申报者可根据情况填写C表。

3.表内项目填写时一律打印，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，请附中文本），请以4号楷体打印在A4纸上，附于申报书后（文章版面尺寸14.5×22cm）。

5. 其他参赛事宜请向学校竞赛组织机构咨询。

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）；

2.本表中的团总支意见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 | |  | | | | | | 专业 |  | |
| 现学历 | |  | | 年级 |  | | 学制 | 年 | 入学时间 |  |
| 作品名称 | |  | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 邮政编码 |  | |
| 单位电话 |  | |
| 其他成员情况 | 姓 名 | 性别 | | 年龄 | | | 学历 | | 所在学院全称 | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
| 资 格 认定 | 团总支  意见 | 是否为正式注册在校的全日制的我院学生（含专科生、本科生）  □是 □否 若是，其学号为： （部门盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 院负责人或导师  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 负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 校团委  意见 | 本作品是否通过格式审查合格  □是 □否 （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.作者顺序按承担任务多少排列；3.本表中的团总支意见签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  报  负  责  人  情  况 | 姓 名 | |  | | | 性别 | |  | 出生年月 |  | |
| 学院全称 | |  | | | | | | 专业 |  | |
| 现学历 | |  | | 年级 |  | | 学制 | 年 | 入学时间 |  |
| 作品名称 | |  | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 邮政编码 |  | |
| 单位电话 |  | |
| 其  他  成  员  情  况 | 姓 名 | 性别 | | 年龄 | | | 学历 | | 所在学院全称 | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
|  |  | |  | | |  | |  | | |
| 资  格  认  定 | 团总支  意见 | 是否为正式注册在校的全日制的我院学生（含专科生、本科生）  □是 □否 若是，其学号为： （部门盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 院负责人或导师意见 | 本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果  □是 □否 负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 校团委  意见 | 本作品是否通过格式审查合格  □是 □否 （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．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；

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 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 |  |
| 申报材料清单（申报论文一篇，相关资料名称及数量） |  |

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：必须由申报者本人填写。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 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 |

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；

3．作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作品名称 |  | |
| 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） |
| 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 |

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.参赛作品