**附件1**

**湖州师范学院第十九届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛重点培育作品申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 学院名称： |  |
| 申报者姓名(集体名称): |  |

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

□红色专项活动

□黑科技专项活动

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．申报者在填写申报项目情况时只需**根据个人项目或集体项目填写A1或A2表**，根据项目类别（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B1、B2或B3表**，**红色专项活动填写C1表，黑科技专项活动填写C2表。**

3．表内项目填写时一律打印，此申报书可复制。

4．项目申报书须按照要求由各申报单位统一报送。

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项目的第一作者（承担申报项目60%以上的工作者）；2、合作者必须是学生且不得超过2人。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 联系方式 |  |
| 学 院 |  | 专业年级 |  |
| 学 历 |  | 学 制 |  | 入学时间 |  |
| 项目全称 |  |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性 别 | 年 龄 | 学 历 | 所在学院（单位） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 第一指导教师情况 | 姓 名 |  | 职称/职务 |  |
| 所在学院 |  | 联系电话 |  |
| 科研项目及创新创业成果概况（300字左右） |  |

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、申报者代表必须是作者中学历最高者，其余作者按学历高低排列。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 联系方式 |  |
| 学 院 |  | 专业年级 |  |
| 学 历 |  | 学 制 |  | 入学时间 |  |
| 项目名称 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性 别 | 年 龄 | 学 历 | 所在学院（单位） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 第一指导教师情况 | 姓名 |  | 职称/职务 |  |
| 所在学院 |  | 联系电话 |  |
| 科研项目及创新创业成果概况（300字左右） |  |

B1．申报项目情况（自然科学类学术论文）

说明：1、必须由申报者本人填写；

 2、项目分类请按项目的学术方向或所涉及的主要学科领域填写；

 3、硕士研究生项目不在此列。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 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） |
| 项目研究的目的和基本思路（800字以内） |  |
| 项目研究的科学性、先进性及独特之处（800字以内） |  |
| 项目的实际应用价值和现实意义（800字以内） |  |
| 项目研究推进计划 |  |
| 项目相关成果在何时（或预计何时）、何地、何种机构举行的会议上或报刊上发表及所获奖励及鉴定结果（请填写2023年6月1日以后所获得的成果） | ※注：相关成果如为学术论文、专利申请（授权）或软件著作权，请写明相应成果第一作者是否为团队负责人或团队成员。 |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报项目具有参考价值的现有技术及技术文献的检索目录 |  |
| 学院意见 |  盖 章 年 月 日 |

B2．申报项目情况

（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、项目所属领域请按项目的学术方向或所涉及的主要领域填写；

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所属领 域 | □ 发展成就 □ 文明文化 □ 美丽中国□ 民生福祉 □ 中国之治 |
| 项目撰写的目的和基本思路（800字以内） |  |
| 项目的科学性、先进性及独特之处（800字以内） |  |
| 项目的实际应用价值和现实指导意义（800字以内） |  |
| 项目研究推进计划 |  |
| 项目在何时（或预计何时）、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（请填写2023年6月1日以后所获得的成果） | ※注：相关成果如为学术论文、专利申请（授权）或软件著作权，请写明相应成果第一作者是否为团队负责人或团队成员。 |
| 请提供对于理解、审查、评价所申报项目，具有参考价值的现有对比数据及项目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（或计划调查单位）及调查数量 |  |
| 学院意见 |  盖 章 年 月 日 |

B3．申报项目情况（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、项目分类请按照项目发明点或创新点所在类别填报。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目分类 | □ 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） |
| 项目设计、发明的目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标（800字以内） |  |
| 项目的科学性先进性（800字以内，必须说明与现有技术相比、该项目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） |  |
| 项目相关成果在何时（或预计何时）、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（请填写2023年6月1日以后所获得的成果） | ※注：相关成果如为学术论文、专利申请（授权）或软件著作权，请写明相应成果第一作者是否为团队负责人或团队成员。 |
| 项目所处阶段 | （ ）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 |  |
| 项目预计可展示的形式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘 □现场演示 □图片 □录像 □样品 |
| 项目使用说明及该项目的技术特点和优势，提供该项目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（1000字以内） |  |
| 项目相关专利申报情况（请填写2023年6月1日以后所获得的成果） | ※注：相关专利申请（授权）或软件著作权，请写明第一作者是否为团队负责人或团队成员。□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  □预计何时提出专利申请，预计提出几件专利申请 |
| 学院意见 |  盖 章 年 月 日 |

C1.红色专项活动申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目负责人 |  | 联系方式 |  |
| 项目组成员 |  |
| 指导教师 |  |
| 简介 | 可包含现阶段已开展的实践内容、取得的成果、下阶段规划等，筹备项目可填写思路及下阶段规划,500字以内。 |
| 实践成果清单（有则填） | 成果内容包含视频、调研报告、PPT及其他成果。请按照以下格式分条填写（若无，可以不填写）：【调研报告】调研报告名称【短视频】短视频作品名称【PPT】汇报展示主题【其他成果】成果名称 |
| 学院意见 |  盖 章年 月 日 |

C2.黑科技专项活动申报表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | 学号 |  | 出生年月 |  |
| 学院全称 |  | 专业 |  |
| 现学历（在读情况） |  | 年级 |  | 学制 |  年 | 入学时间 |  |
| 邮箱 |  | 手机 |  |
| 合作者情况 | 姓 名 | 学号 | 年级 | 学历（在读情况） | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 项目指导教师 | 姓名 | 联系电话 | 职称 | 所在单位 | 主要研究方向 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**申报作品情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品简介 |  |
| 作品设计、发明的目的、基本思路、创新点、技术关键 |  |
| 作品的科学性、先进性、前沿性（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） |  |
| 作品应用价值和现实意义 |  |
| 作品可展示形式 | □实物、产品 □模型、沙盘 □图纸 □现场演示 □图片 □录像 □样品 |
| 作品可展示方案 |  |
| 学院确认盖章 | 我单位经自查，承诺该作品符合申报要求，接受竞赛组委会检查。（学院团委章）年 月 日 |