附件1

序号：

编码：

**丽水学院第七届“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：**

 **所在学院：**

 **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和学术论文

□科技发明制作A类

□科技发明制作B类

**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个人项目或集体项目填写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。所有申报者必须填报D表，可根据情况填写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，此申报书可复制。

4.序号、编码由丽水学院“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛委员会填写。

5.学术论文、社会调查报告及所附的有关材必须是中文（若是外文材料，请附中文文本），正文以4号楷体字体打印在A4纸上，附于申报书后（单倍行距，页面上下左右边距均为2.5CM）。

6.报送作品申报书书面稿和作品正文打印稿各一式三份，在规定时间由各二级学院团委统一送至竞赛组委会办公室（校团委）。

7.有关参赛事宜请向各二级学院竞赛组织协调机构（院团委）咨询。

A1．申报者情况（个人项目）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 所在学院 |  | 专业 |  |
| 现学历 |  | 年级 |  | 学制 |  | 入学时间 |  |
| 申报作品全称 |  |
| 通讯地址 |  | 联系电话 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在学院 | 备注 |
|  |  |  |  |  | 合作者必须是学生且不得超过两人 |
|  |  |  |  |  |
| 资格认定 | 学院学籍管理部门签章 | 是否为在本校正式注册的在校的全日制非成人教育、非在职的各类中国籍学生（含专科生、本科生和研究生）。□ 是 □ 否若是，其学号为： 部门盖章：负责人签名： 年 月 日 |
| 院长（系主任）或导师意见 | 本作品是否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 |

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．本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

A2申报者情况（集体项目）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学院全称 |  | 专业 |  |
| 现学历 |  | 年级 |  | 学制 |  | 入学时间 |  |
| 申报作品全称 |  |
| 通讯地址 |  | 联系电话 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 专业 | 所在学院 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 资格认定 | 学院学籍管理部门签章 | 以上作者是否为在本校正式注册的在校的全日制非成人教育、非在职的各类中国籍学生（含专科生、本科生和研究生）。□ 是 □ 否 部门盖章：负责人签名： 年 月 日 |
| 院长（系主任）或导师意见 | 本作品是否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 |

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；

3．本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

B1．申报作品情况（自然科学类学术论文）

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 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 |  |
| 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（申报论文名称及数量，相关资料名称及数量） |  |
| 作品撰写的目的和基本思路 |  |
| 科研管理部门签章 |   年 月 日 |

说明：1．必须由申报者本人填写；

2．本部分中的科研管理部门盖章视为对申报者所填内容的确认；

3．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；

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）

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 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 |
| 科研管理部门签章 |  年 月 日 |

说明：1．必须由申报者本人填写；

2．本部分中的科研管理部门盖章视为对申报者所填内容的确认。

B3．申报作品情况（科技发明制作）

|  |  |
| --- | --- |
| 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） |
| 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及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 |
| 科研管理部门签 章 |  年 月 日 |

说明：1．必须由申报者本人填写；

2．本部分中的科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认；

 3．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；

 4．作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

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.指导教师情况及对作品的说明

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联系电话 |  |
| 指导教师所在单位签章 |  （签章） 年 月 日 |
| 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 |  |
| 其它说明 |  |

说明：1．由指导教师本人填写；

2．指导教师填写此部分，即视为同意推荐；

3．指导教师所在单位盖章视为对指导教师身份的确认。

E1：二级学院资格审查和初评意见

|  |  |
| --- | --- |
| 二级学院团委意见 |  （二级学院团委盖章） 年 月 日  |
| 二级学院确认盖章 |   年 月 日 |

E2．评审委员会评审意见

|  |
| --- |
| 评审专家鉴定：评审人（签名）  年 月 日 |
| 评审委员会意见：审查人（签名）  年 月 日 |