附件3

|  |  |
| --- | --- |
| 收件日期 |  |
| 受理编号 |  |

第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛

西华大学校内选拔赛

作品申报书

**作品名称：**

**申报者姓名：**

**申报者所在学院：**

**申报时间：**

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A类

□ 科技发明制作B类

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。所有申报者可根据情况填写C表。

3.表内项目填写时一律打印（除签名、签章外），严禁涂抹，涂抹作废。此申报书可复制。

4.序号、编码由校团委填写。

5.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，请附中文版），请以四号楷体打印在A4纸上，附于申报书后。学术论文字数在8000字以内，调查报告字数在15000字以内（文章版面尺寸14.5×22cm）。

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%以上工作者）；

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 | |  | | 性 别 | |  | | | | 出生年月 | |  | | | |
| 学 号 | |  | | | | | | 专业年级 | | |  | | | | |
| 现学历 | |  | | | 学 制 | | | |  | | | 入学时间 | | |  |
| 联系电话 | |  | | | | | 电子邮箱 | | | |  | | | | |
| 作品全称 | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 毕业论文题目 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 合作者情况 | 姓 名 | 出生年月 | | | 学历 | | 学院 | | | | | 年级专业 | | | 联系电话 | |
|  |  | | |  | |  | | | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | |  | | | | |  | | |  | |
| 指导老师情况 | 姓名 | 学院 | | | | | | | 研究方向 | | | | | 联系电话 | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |  | | |
| 资格认定 | 院系负责人或导师意见 | 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 | | | | | | | | | | | | | | |

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；

3.本表中的签章视为对申报者情况的确认；

4.本表中尚无法填写的项目，请填“无”。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓 名 | |  | | | | 性 别 | | | |  | | 出生年月 | | | |  |
| 学 号 | |  | | | | | | | | 专业年级 | | | |  | | |
| 现 学 历 | |  | | 学 制 | | |  | | | | 入学时间 | | | | |  |
| 联系电话 | |  | | | | | | 电子邮箱 | | | | |  | | | |
| 作品全称 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 毕业论文题目 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性 别 | | | | 年 龄 | | | | | 现学历 | | | | 所在学院 | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | |  | | |
| 指  导  老  师  情  况 | 姓名 | 学院 | | | | | | | | 研究方向 | | | | | | 联系电话 | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | |  | |
|  |  | | | | | | | |  | | | | | |  | |
| 资格认定 | 院系负责人或导师意见 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |

**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.本表中的学院意见视为对申报者所填内容的确认；

3.作品分类按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写，分类错误或分类不清视为无效作品；

4.硕士研究生、博士研究生作品不在此列。

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 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（申报论文一篇，相关资料名称及数量） |  |
| 学院签章 | （ 签章）  年 月 日 |
| 校团委意见 | （签 章）  年 月 日 |

**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.本表中的学院视为对申报者所填内容的确认；

3.作品分类按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写，分类错误或分类不清视为无效作品。

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 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 |
| 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 |  |
| 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 |
| 学院签章 | （签章）  年 月 日 |
| 校团委意见 | （签章）  年 月 日 |

B3.申报作品情况（科技发明制作类）

说明：1.必须由申报者本人填写；

2.本表中的学院意见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、实验数据、原理结构、外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书；

4.作品分类请按发明点或创新点类别填报，分类错误或分类不清视为无效作品。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 作品全称 |  | （ ）A类/B类 |
| 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） | |
| 技术拟转  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 | |
| 学院  意见 | （签 章）  年 月 日 | |
| 校团委意见 | （签 章）  年 月 日 | |

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.本栏目为可选项，若填写将有助于评审。

|  |
| --- |
|  |