附件4：

第二十五届“创新杯”大学生课外学术科技作品竞赛

作品申报书

|  |  |
| --- | --- |
| **作品名称：** |  |
| **学院全称：**  |  |
| **申报者姓名：** |  |

类别：

□科技发明制作A类

□科技发明制作B类

□学术论文类

□社会调查报告类

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．所有申报者须填写申报作品情况的A表，根据作品类别（科技发明制作类、学术论文类、社会调查报告类）分别填写B1、B2或B3表，所有申报者根据情况填写C表。

3．表内项目填写时一律打印，字迹要端正、清楚，此申报书可复制。

4．所有作品申报均按第二十五届“创新杯”大学生课外学术科技作品竞赛组织实施细则相关要求执行。

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，请附中文本），请按照格式要求打印在A4纸上，附于申报书后，学术论文及有关材料在8000字以内，社会调查报告在15000字以内。

6.报送地址：南湖大学生创新创业园1号楼403室（校团委办公室）

联系方式：

李扬帆 027-87850840

朱香阁 18260249274

E-mail: wutxskx@163.com

邮政编码：430070

A．申报者情况

说明：

1．必须由申报者本人按要求填写；

2．申报者必须是作者中学历最高者，其余作者按学历排序；

3．本表中的学院团委意见视为申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 学院全称 |  | 学 历 |  |
| 专 业 |  | 年 级 |  | 学 制 |  |
| 通讯地址 |  | 联系电话 |  |
| 作 品 全 称 |  |
| 毕业论文题目 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 学院全称 | 年 级 | 专业班级 | 项目分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 资格认定 | 作品来源 | □ 自主创新研究基金本科生项目 项目名称/编号：  |
| □ 国家创新创业训练计划项目 项目名称：  |
| □ 其他优秀课外学术科技作品 |
| 学院团委意见 | 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（盖章）：年 月 日 |

B1．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．本部分中的指导老师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、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。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | [ ][ ] **前面填写大类，后面填写小类**A．机械与控制（包括a机械、b仪器仪表、c自动化控制、d工程、e交通、f建筑等）B．信息技术（包括a计算机、b电信、c通讯、d电子等）C．数理（包括a数学、b物理、c地球与空间科学等）D．生命科学（包括a生物、b农学、c药学、d医学、e健康、f卫生、g食品等）E．能源化工（包括a能源、b材料、c石油、d化学、e化工、f生态、g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（限300字） |  |
| 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，限300字） |  |
| 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 | □实验室阶段 □中试阶段□生产阶段 □其它 （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（限300字） |  |
| 专利申报情况（注明作者、申报名称、申请号或授权号及日期） |  |
| 指导老师意见 | 指导老师签字： 年 月 日  |

B2．申报作品情况（学术论文类）

说明：

1．由申报者本人填写，含自然科学类和社会科学类学术论文；

2．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；

3．本部分中的指导老师意见视为对申报者所填内容的确认；

4．硕士、博士研究生作品不在此列。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | [ ][ ] **前面填写大类，后面填写小类**A．机械与控制（a机械、b仪器仪表、c自动化控制、d工程、e交通、f建筑等）B．信息技术（a计算机、b电信、c通讯、d电子等）C．数理（a数学、b物理、c地球与空间科学等）D．生命科学（a生物、b农学、c药学、d医学、e健康、f卫生、g食品等）E．能源化工（a能源、b材料、c石油、d化学、e化工、f生态、g环保等）F．经济管理（a经济、b管理）G．社会科学（a哲学、b社会、c法律、d教育） |
| 作品撰写的目的和基本思路（限300字） |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处（限200字） |  |
| 作品的实际应用价值和现实意义（限200字） |  |
| 学术论文摘要 |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的会议上或期刊、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） |  |
| 指导老师意见 | 指导老师签字： 年 月 日  |

B3．申报作品情况（哲学社会科学类调查报告）

说明：

1．必须由申报者本人填写；

2．本部分中的指导老师意见视为对申报者所填内容的确认。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品分类 | [ ][ ] **前面填写大类，后面填写小类**F．经济管理（a经济、b管理）G．社会科学（a哲学、b社会、c法律、d教育） |
| 作品撰写的目的和基本思路（限300字） |  |
| 作品的科学性、先进性及独特之处（限200字） |  |
| 作品的实际应用价值和现实指导意义（限200字） |  |
| 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 □其他 |
| 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 |
| 指导老师意见 | 指导老师签字： 年 月 日  |

C.当前国内外同类课题研究水平概述（限800字）

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。

|  |
| --- |
|  |

D1.推荐者情况及对作品的说明

说明：

1.由推荐者本人填写，视为同意推荐；

2.推荐者必须具有高级专业技术职称，并是与申报作品相同或相关领域的专家学者或专业技术人员；

3.推荐者所在单位签章仅被视为对推荐者身份的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联系电话 |  |
| 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 |  |
| 推荐者签字 |  推荐者签字： 年 月 日  |
| 推荐者所在单位签章 | （签 章） 年 月 日  |

D2.推荐者情况及对作品的说明

说明：

1.由推荐者本人填写，视为同意推荐；

2.推荐者必须具有高级专业技术职称，并是与申报作品相同或相关领域的专家学者或专业技术人员；

3.推荐者所在单位签章仅被视为对推荐者身份的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐者情况 | 姓 名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 职称 |  |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址 |  |
| 联系电话 |  |
| 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 |  |
| 推荐者签字 |  推荐者签字： 年 月 日  |
| 推荐者所在单位签章 | （签 章） 年 月 日  |

 E．参赛作品打印处

（参赛作品撰写及打印要求参见《“创新杯”大学生课外学术科技作品竞赛参赛作品撰写格式规范》，学术论文类限8000字以内，社会调查报告类限15000字以内）

F．相关附件打印处

（学术论文类作品附已收录的相关研究论文全文复印件、检测报告等；科技制作发明类作品附申请专利、鉴定证书、检测报告、应用证明、原理结构图、外观图片照片、使用说明书、网站建设与程序开发成果运营截图等复印件；调查报告类作品附相关调研证明材料等）