序号：

编码：

昆明理工大学2019年学生课外学术科技 作品竞赛

申报书

**作品名称：**

**学院全称：**

**申报者姓名**

**（集体名称）：**

**指导教师：**

类别： 组别：

□自然科学类学术论文 □本科学生

□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 □硕博士研究生

□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。所有申报者均需填写C、D表。

3.表内项目填写时一律用双面打印，此申报书可复制。

4.序号、编码由校赛组委会填写。

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，请附中文本），请按作品格式要求打印，附于申报书后。

6.各申报作品各一式6份，2019年3月22日前由学院统一上报至组委会办公室（红土会堂303），电子版发送至指定邮箱。

联 系 人：马宝

联系电话：0871-65916958

电子邮箱：kgkjsj@163.com

联系地址：呈贡校区红土会堂303室

A1．申报者情况（个人项目）

说明：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）；

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | | | | 性别 | |  | | 出生年月 |  |
| 学 院 |  | | | | 专业、年级 | | | |  | |
| 学 历 |  | | | | 学制 | | 年 | | 入学时间 |  |
| 作品名称 | |  | | | | | | | | |
| 毕业论文  题目 | | （若不涉及，无需填写，填表时此段文字请删除） | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 联系电话 | |  |
| 邮箱 | |  |
| 合作者情况 | 姓 名 | | 性别 | 年龄 | 学历 | | 学院、专业 | | | | |
|  | |  |  |  | |  | | | | |
|  | |  |  |  | |  | | | | |
| 资 格 认定 | 学院资格审查情况 | | 是否为2019年6月1日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的学生（含本科学生、硕博士研究生）。  □是 □否  若是，其学号为： （部门盖章）  年 月 日 | | | | | | | | |
| 院、系负责人或导师意见 | | 学生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；

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | | | 性别 | |  | | 出生年月 |  |
| 学院 |  | | | 专业、年级 | | | |  | |
| 学历 |  | | | 学制 | | 年 | | 入学时间 |  |
| 作品名称 |  | | | | | | | | |
| 毕业论文题目 | （若不涉及，无需填写，填表时此段文字请删除） | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 联系电话 |  |
| 邮箱 |  |
| 合作者情况 | 姓 名 | | 性别 | 年龄 | | 学历 | | 学院、专业 | | |
|  | |  |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | | |
| 资格认定 | 学院资格审查情况 | | 以上作者是否为2019年6月1日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的学生（含本科学生、硕博士研究生）。  □是 □否 （部门签章）  年 月 日 | | | | | | | |
| 院、系负责人  或导师意见 | | 学生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．本部分中的学院签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；

4．硕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  摘  要 |  |
| 作品在何时、何地、何种机构举行的会议上交流或刊物上发表；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 | 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．本部分中的学院签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。

|  |  |
| --- | --- |
| 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上交流或刊物上发表；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 |
| 学院签章 | 年 月 日 |

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．本部分中的学院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。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |
| 学院签章 | | 年 月 日 |

C.当前国内外同类课题研究水平概述

说明：1.申报者根据作品类别和情况填写；

2.填写此栏有助于评审。

|  |
| --- |
|  |

D．推荐者情况及对作品的说明

说明：1．由推荐者本人亲笔签字；

2．推荐者必须具有高级专业技术职称，其研究领域应与申报作品相同或相关（教研组集体推荐亦可）；

3．推荐者填写此部分，即视为同意推荐；

4．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 |  | | | | 邮政编码 | | |  | |
| 单位电话 |  | | | | 住宅电话 | | |  | |
| 推荐者所在  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 | |  | | | | | | | | |