附件1

序号：

编码：

第十四届“挑战杯”福建省大学生课外学术

科技作品竞赛作品申报书

 作品名称：

 学校全称：

 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、编码由第十四届“挑战杯”福建省大学生课外学术科技作品竞赛组委会填写。

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，请附中文版），请以4号楷体打印在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（文章版面尺寸14.5×22cm左右）。

6.各地各校通过初评的作品（数量参照作品数额分配方案）一式四份分别按规定寄送至组委会办公室。

7.作品申报书须按要求由各设区市或各校竞赛组织协调机构统一寄送。

8.其他参赛事宜请向本设区市和本校竞赛组织协调机构咨询。

9.寄送地址：龙岩市新罗区东肖北路1号龙岩学院团委，邮编：364000。

A1．申报者情况（个人项目）

说明：1．申报者情况栏内填写个人项目的第一作者（承担申报作品

60%以上工作量者）；

 2．本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 现学历 |  | 学 制 |  年 | 年 级 |  |
| 学 校 |  | 专 业 |  |
| 作品全称 |  |
| 毕业论文题目 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮政编码 |  | 联系电话 |  |
| 合作者情况 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 作者□是 （注明香港/澳门/台湾） 港澳台籍有 人 □否 |
| 指导教师 |  |
| 资格认定 | 学校学籍管理部门意见 | 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、非在职的各类高等院校中国学生（含专科生、本科生和研究生）□是 □否若是，其学号为： （部门盖章）年 月 日 |
| 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．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；

2．本表中的学籍管理部门签章视为申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  |
| 现学历 |  | 学 制 | 年 | 年 级 |  |
| 学 校 |  | 专 业 |  |
| 作品全称 |  |
| 毕业论文题目 |  |
| 通讯地址 |  |
| 邮政编码 |  | 联系电话 |  |
| 其它作者情况 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 作者□是 （注明香港/澳门/台湾） 港澳台籍有 人 □否 |
| 指导教师 |  |
| 资格认定 | 学校学籍管理部门意见 | 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、非在职的各类高等院校中国学生（含专科生、本科生和研究生）□是 □否若是，其学号为： （部门盖章）年 月 日 |
| 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．本表必须由申报者本人填写;

2．作品分类按作品学术方向或所涉及的主要学科领域填写；

3．本表中科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认;

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 |  |
| 学术论文摘要 |  |
| 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（申报论文一篇，相关资料名称及数量） |  |
| 科研管理部门签章 |  （盖章） 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．本表必须由申报者本人填写；

2．本表中科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

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

B3．申报作品情况（科技发明制作）

说明：1．本表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。

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  （盖章） 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．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．本表由推荐者本人填写；

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（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 |  |
| 联系电话 |  | 邮政编码 |  |
| 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 |  |
| 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 |  | 邮政编码 |  |
| 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 |  |
| 学校组织协调机构确认并盖章 |   （团委代章） 年 月 日  |
| 校主管领导或校主管部门确认盖章 |  （学校公章） 年 月 日 |

E．组委会秘书处资格和形式审查意见

|  |
| --- |
| 组委会秘书处资格审查意见 审查人（签名）  年 月 日 |
| 组委会秘书处形式审查意见 审查人（签名）  年 月 日 |
| 组委会秘书处审查结果□合格 □不合格 负责人（签名）  年 月 日 |

F．参赛作品打印处

G1．评委会预审意见粘贴处

G2．评委会终审意见粘贴处

附件2

第十四届“挑战杯”福建省大学生课外学术科技作品竞赛作品汇总表

申报单位： （盖章） 联系人： 联系方式：

| 序号 | 项目名称 | 学科类别 | 项目类别 | 学历层次 | 第一作者（项目代表） | 联系方式 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

备注：

1.“学科类别”一栏请填写机械与控制、信息技术、数理、生命科学、能源化工、哲学、经济、社会、法律、教育或管理类，每件作品只能申报一类；

2.“项目类别”请填写科技发明制作A类、科技发明制作B类、自然科学类学术论文或哲学社会科学类社会调查报告和学术论文，每件作品只能申报一类；

3.学历层次请填写硕士研究生、本科生或专科生（集体作品按学历最高作者归类）；

4.请于4月14日前将登陆福建“挑战杯”竞赛专用网站（www.fjtzb.cn）进行项目登记，纸质版打印一份加盖团委公章与文本共同寄出，参赛作品如无申报表或申报表中无填写项目，竞赛组委会均不予受理。