附件3

第十三届金秋科技文化艺术节暨第七届创新节之

“挑战杯”竞赛参赛作品承诺书

第十三届金秋科技文化艺术节暨第七届创新节之“挑战杯”竞赛组委会：

我学院及参赛团队已充分知晓并自愿接受《关于开展第十三届金秋科技文化艺术节暨第七届创新节之“挑战杯”竞赛的通知》要求，谨作出如下承诺：

本学院及参赛团队保证参加第十三届金秋科技文化艺术节暨第七届创新节之“挑战杯”竞赛的所有权为参赛团队所有。如出现侵权行为，由本学院及参赛团队承担全部法律责任。

本学院及参赛团队保证此承诺真实可靠，并履行本承诺。如有违反而导致主办单位损失的，主办单位有权就因此所受到的直接或间接损失提出索赔。同时，主办单位保留取消承诺学院及团队参赛资格、所获奖项的权利，并有权告知所在学院。

本承诺书自参赛作品推荐学院及参赛团队负责人签字之日起生效。

推荐学院：（加盖学院公章） 团队负责人：

年 月 日

# “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛

# 校内选拔赛

**作品申报书**

**作品名称：**

**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

□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、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选填C表。**

3.表内项目填写时一律用打印或钢笔填写，字迹要端正、清楚，此申报书可复制。

4.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）。

# 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。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者情况 | 姓 名 |  | | | | 性别 |  | | 出生年月 | | |  |
| 学校全称 |  | | | | | 专业 | |  | | | |
| 现 学 历 |  | | 年级 | |  | 学制 | | 年 | 入学时间 | |  |
| 作品全称 |  | | | | | | | | | | |
| 毕业论文  题 目 |  | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 邮政编码 | |  | |
| 单位电话 | |  | |
| 常 住 地  通讯地址 |  | | | | | | | 邮政编码 | |  | |
| 住宅电话 | |  | |
| 合作者情况 | 姓 名 | 性 别 | 年 龄 | | 学 历 | | | 所在单位 | | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | | | |
| 资 格 认定 | 学校学籍 管理部门  意见 | 是否为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： | | | | | | | | | | |
| 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；

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | | | | 性别 | | |  | 出生年月 |  |
| 学校 |  | | | | 系别、专业、年级 | | |  | | |
| 学历 |  | | | | 学制 | | |  | 入学时间 |  |
| 作品名称 | |  | | | | | | | | |
| 毕业论文题目 | |  | | | | | | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | 邮政编码 |  |
| 办公电话 |  |
| 常住地  通讯地址 | | |  | | | | | | 邮政编码 |  |
| 住宅电话 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | | | 性 别 | 年 龄 | | 学 历 | 所在单位 | | | |
|  | | |  |  | |  |  | | | |
|  | | |  |  | |  |  | | | |
|  | | |  |  | |  |  | | | |
|  | | |  |  | |  |  | | | |
|  | | |  |  | |  |  | | | |
|  | | |  |  | |  |  | | | |
| 资格认定 | 学校学籍管理部门意见 | | | 以上作者是否为正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的高等学校专科生、本科生、硕士研究生或博士研究生  □是 □否 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |

# 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.本部分中的科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认；

3.本表可附有研究报告，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）  **前面填写大类，后面填写小类** |
| 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 | （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.填写此栏有助于评审。

|  |
| --- |
|  |