**附件1**

茅台学院大学生课外学术科技作品竞赛

作品申报书

 **作品名称：**

 **院系名称：**

 **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 A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。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．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），请以 4 号楷体打印在 A4 纸上，附于申报书后，论文类每篇在 8000 字以内，调查报告类每篇在 15000 字以内（文章版面尺寸 14.5×22cm）。

A．申报者情况（个人或集体项目）

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）；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 申报者情况 | 学院 |  | 专业年级 |  |
| 电子邮箱 |  | 手 机 |  |
| 作品全称 |  |
| 合作者情况 | 姓 名 | 年龄 | 年级 | 手机 | 学院及专业 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导老师 | 姓名 | 所在单位 | 职务 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 资 格 认定 | 导师意见 |  （导师签字） 年 月 日 |
| 学院意见 |  本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果□是 □否  （部门盖章） 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**院系签章**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 |  |
| 作品研究现状及进一步完善方案 |  |
| 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 |  |
| 申报支撑材料清单（如论文1篇，名称，何时发表于何刊物等） |  |
| 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 |  |
| 学院意见 |  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；

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 作品研究现状及进一步完善方案 |  |
| 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 |  |
| 学院意见 | （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；

 3．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（包括工程与技术科学基础学科、测绘科学技术、矿山工程技术、冶金工程技术、机械工程、动力与电气工程、土木建筑工程、水利工程、交通运输工程、航空、航天科学技术等）（ ）B．信息技术（包括信息科学与系统科学、电子、通信与自动控制技术、计算机科学技术等）（ ）C．数理（包括数学、力学、物理学、天文学、地球科学等）（ ）D．生命科学（包括生物学、农学、林学、畜牧、兽医科学、水产学、基础医学、临床医学、预防医学与卫生学、军事医学与特种医学、药学、中医学与中药学等）（ ）E．能源化工（包括化学、材料科学、能源科学技术、核科学技术、化学工程、纺织科学技术、食品科学技术、环境科学技术、安全科学技术等） |
| 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（须对比现有技术相比、该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步 |  |
| 作品现状及进一步完善方案（可附2-3张现有实物图片在表后） |  |
| 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） |
| 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 |  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．参赛作品正文(另附文本）