附件1

**2017年五邑大学学生科技创新培育专项资金（“攀登计划”）项目**

**作品申报书**

作品名称：

学院名称：

负责人姓名：

负责人电话：

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．申报者应认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。

2．申报者须填写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，可根据情况填写C表。科技发明制作项目分为A类（科技含量较高）和B类（投入较少的小发明），请注明。

3．表内项目一律用钢笔填写或打印，字迹要端正、清楚。

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），并以四号楷体打印在A4纸上，附于申报书后，论文字数在8000字以内，调查报告类每篇字数在15000字以内。

5．报送作品须一式两份打印稿，在规定时间内由各学院统一报送至学生活动中心101室团委办公室。报送作品电子版发送到校学生会学习部邮箱：wyuxshxxb30@163.com

A.申报者情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负责人姓名 | |  | | 负责人联系电话 | |  | |
| 负责人所在学院 | |  | | 负责人专业年级 | |  | |
| 组员最高学历 | |  | | 指导老师及职称 | |  | |
| 作品名称 | |  | | | | | |
| 申报项目类别( )  1．自然科学类学术论文  2．哲学社会科学类社会调查报告和学术论文  3．科技发明制作A/B | | | | | | | |
| 作品所属领域( )  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）  F.哲学G.经济H.社会I.法律J.教育K.管理 | | | | | | | |
| 参赛形式（ ）  A.个人项目 B.集体项目 | | | | | | | |
| 合作者基本情况 | | | | | | | |
| 姓名 | 学院 | | 专业年级 | | 电话 | | 分工情况 |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | |  | |  |
| **参赛者的承诺：**  我（们）承诺对填写的各项内容的真实性负责，保证作品没有知识产权争议。  参赛全体成员（签章）：  年 月 日 | | | | | | | |

B1．申报作品情况

（自然科学类学术论文）

说明：1．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；

2．硕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发表、所获奖励及鉴定结果 |  |
| 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） |  |
| 培育经费使用详细预算 |  |
| 指导  教师  意见 | 指导教师签章：  年 月 日 |
| 学院  审核  意见 | 单位盖章：  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）

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品所属  领域 | （ ）  F哲学G经济H社会I法律J教育K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 □其他 |
| 主要调查  单位及调  查数量 | 省（市） 县（区） 乡（镇） 村（街）  单位名称 邮编 电话  调查单位人次 |
| 培育经费使用详细预算 |  |
| 指导  教师  意见 | 指导教师签章：  年 月 日 |
| 学院  审核  意见 | 单位盖章：  年 月 日 |

B3．申报作品情况

（科技发明制作）

说明：1.本表必须附有研究报告，并提供图表、曲线、实验数据、原理结构图、

外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书；

2.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、评出、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、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 |
| 培育经费使用详细预算 |  |
| 指导  教师  意见 | 指导教师签章：  年 月 日 |
| 学院  审核  意见 | 单位盖章：  年 月 日 |

C．当前国内外同类课题研究水平概述

|  |
| --- |
|  |