### 附件3：

### 北京师范大学珠海园区

### “挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛预选推荐

### 作品申报书

 **作品名称：**

 **学院/书院：**

 **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。

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、编码由竞赛组委会办公室填写。

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，请附中文附本），请以小四号宋体打印在A4纸上，附于申报书后，字数建议不超过8000字。

6、作品申报书须按附件一要求直接报送至组委会指定邮箱。

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）；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | 姓 名 |   | 学 号 |   | 年 级 |   |
| 申报者情况 | 学院/书院 |  |
| 专 业 |   | 联系电话 |  |
| 作品全称 |   |
| 邮 箱 |   |
| 指导老师姓名 |    |
| 合作者 | 姓 名 | 学院/书院 | 学 号 | 专 业 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |
| 课题内容 | 立论依据（项目的理论和现实意义） 研究目标（主要解决的问题；要达到的目的）研究内容（各部分主要内容）研究方法（打算如何研究，采用什么方法） |

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；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 姓 名 |   | 学 号 |   | 年 级 |   |
| 申报者情况 | 学院/书院 |  |
| 专 业 |   | 联系电话 |  |
| 作品全称 |   |
| 邮 箱 |   |
| 指导老师姓名 |    |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 学院/书院 | 学 号 | 专 业 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 课题内容 | 立论依据（项目的理论和现实意义） 研究目标（主要解决的问题；要达到的目的）研究内容（各部分主要内容）研究方法（打算如何研究，采用什么方法） |

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．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 文 摘   |   |
| 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 |   |

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：必须由申报者本人填写；

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |   |
| 作品所属组别 | （ ）A发展成就 B文明文化 C美丽中国 D民生福祉 E中国之治F战疫行动 |
| 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 |   |
| 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 |

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 |