附件3

**2019中美青年创客大赛海南大学**

**校内选拔赛作品申报书**

**作品全称：**

**所属学校：**

**所属学院：**

**申报者姓名（负责人）：**

**指导老师：**

**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项目类别（个人作品或集体作品）分别填写A1或A2表，所有申报者都须填写B表；

3．表内项目填写时一律用打印，此申报书可复制；

4．序号、编码由校团委组织科填写；

5．每份申报书最后需附上该项目产品图片3-5张；

6．申报书需要采用双面打印。

**2019中美青年创客大赛海南大学**

**校内选拔赛项目申报表**

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．团队人数上限为3人。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 学号 |  |
| 学院 |  | 年级 |  | 专业 |  |
| 指导老师 |  | 职称 |  |
| 申报者电话 |  |
| 申报者邮箱 |  |
| 作品全称 |  |
| 毕业论文题目 |  （可选填） |
| 团队成员情况 | 姓名 | 性别 | 联系方式 | 学院和专业 | 团队分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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.团队人数上限为5人。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目负责人情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 学号 |  |
| 学院 |  | 年级 |  | 专业 |  |
| 指导老师 |  | 职称 |  |
| 申报者电话 |  |
| 申报者邮箱 |  |
| 在团队中分工 |  |
| 作品全称 |  |
| 毕业论文题目 |  （可选填） |
| 团队成员情况 | 姓名 | 性别 | 联系方式 | 学院和专业 | 团队分工 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

B．申报作品情况

说明：1．必须由申报者本人填写；

2.本表中的学院初审意见签章视为对申报者所填内容的确认；

3.申报作品如有研究报告，需附上图表、曲线、试验数据、原理构图、外观图（照片）等,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．社区 B．教育 C．环保 D．健康 E．能源 F．交通 G. 其他 |
| 作品内容 | （对本发项目方案的详细阐述，结合附图详细描述产品的形状、结构、工作原理、工作过程等） |
| 作品设计、发明的目的 |  |
| 项目创新性 | （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） |
| 技术关键和主要技术指标 |  |
| 产品优势或有益效应 |  |
| 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 |
| 该项目市场分析及财务分析 | （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） |
| 附 图 |  |
| 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 |
| 学院初审意见 |  (盖 章)  年 月 日  |