**常州大学2023年“双碳”研究生科研创新实践大赛**申报书

**项目名称：**

 **所在学院：**

 **申报者姓名**：

 **指导教师：**

A．申报者情况

**说明：**1．必须由申报者本人按要求填写；

2．申报者代表必须是在校研究生，成员可以是在校本科生；

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报者情况** | **姓 名** |  | **性别** |  | **出生年月** |  |
| **学 校** |  | **专业** |  |
| **现学历** |  | **年级** |  | **学制** | **年** | **入学时间** |  |
| **项目全称** |  |
| **联系电话** |  |
| **其他成员****情况** | **姓 名** | **性别** | **年龄** | **学历** | **所在院（系）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **指导老师情况** |
| **姓名** | **专业方向** | **职称** | **所在学院** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **赛 道** | 赛道一（ ）； 赛道二（ ）  |
| **项目关键词** | 关键词1： 关键词2： 关键词3：  |
| **项目简介****（500字以内；含项目设计、目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标）** |  |
| **项目研究背景（500字以内）** |  |
| **项目的科学性及先进性（500字以内；必须说明与现有技术相比、该项目是否符合“智慧双碳，绿色节能”的实质性技术特点和显著效果。请提供技术经济分析说明。）** |  |
| **项目主要内容、详细技术方案和实施效果****（1500字以内）** | （纸面不敷，可另增页） |
| **项目的实际应用价值和现实意义****(500字以内)** |  |
| **项目可展示的****形 式** | □实物、产品 □图纸 □光盘 □图片 □视频 □样品或模型 □报告 □其他 |
| **项目材料清单（相关资料名称及数量.佐证材料请按参考文献格式列举）** |  |
| **项目的真实性及原创性声明：****申请者郑重声明：所呈交的项目是由申请者完成的原创性课外科技成果。除了报告中特别加以标注引用的内容外，本项目不包含任何其他个人或集体创作的成果。申请者对申报内容的真实性负责，申请者完全意识到本声明的法律后果由本人承担。****申请者（签名）** |