编号：

**双碳引领 智能化工**

**研究生科研创新实践大赛**

### 项 目 申 报 书

项目名称：

所在学院：

团队成员姓名：

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．申报者在填写申报项目情况时填写A，根据作品类别（有机高分子材料、金属材料、新能源材料、无机非金属材料）填写B表。

3．表内项目填写时一律打印或用钢笔填写（字迹端正），此申报书可复制。

4．编号由竞赛指导委员会填写。

5．申报项目要有1000字以内的项目简介、主要内容及创新点等，并附相关论文、专利和应用证明等，可以将扫描件粘贴在申报书后或另附。

6．所有报名项目需提供纸质申报书、电子版申报书及相关证明材料各一式1份，在规定时间内报学院。

A．申报者情况

**说明：**1．必须由申报者本人按要求填写；

2．申报者代表必须是作者中学历最高者，其余作者按学历高低排列；

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | |
|  | |  | | |  | |  | | | | |
|  | |  | | |  | |  | | | | |

B．申报作品情况

**说明：**1.必须由申报者本人填写；

2．本部分中科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认；

3．项目分类请按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写；

|  |  |
| --- | --- |
| 项目全称 |  |
| 参 赛  形 式 | （ ）A．专利  B．论文  C．产学研技术  D．其他 |
| 项 目  分 类 | （ ）A．化学化工低碳生产技术开发  B．化工清洁生产技术  C．化工智能制造技术  D．绿色环保新材料开发 |
| 项目简介 |  |
| 项目的科学性、先进性及独特之处 |  |
| 项目的实际应用价值和现实意义 |  |
| 项目在何时、何地、何种机构所获奖励 |  |
| 项目材料清单（相关资料名称及数量） |  |