附件1

**北京理工大学**

**第十八届大学生节能减排竞赛作品申报书**

**【科技作品类（含实物制作、软件、设计等）】**

**作品名称：**

**申报学院（盖章）：**

**申报者姓名**：

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须完整填写A、B表格。

3．表内项目填写时一律用打印，签名处字迹要端正、清楚。

4．科技作品类的作品说明书全文请附于申报书之后，作品说明书格式规范见附件。

5．其他参赛事宜请向本校竞赛组织协调机构咨询。

参赛作品原创性声明

郑重承诺：

我们提交的参赛作品：

从创意到设计制作均为原创。我们对作品拥有完整、合法的著作权和及其他权益。我们绝无侵害他人合法权益行为和违反相关法律法规的行为，若由此导致的一切后果和法律纠纷，责任由我们自行承担。

指导教师签字：

所有申报者签字：

2025年 月 日

A．作品作者团队情况申报

说明：

1.必须由申报者本人按要求填写，信息填写必须完善无空白，否则视为无效；

2.申报者代表必须是作者中第一作者，其他作者按作品作者排序依次排列；

3.团队分为本科团队和研究生团队，其中有一位本科以上学历者的团队视为研究生团队。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | | | | 性别 |  | | 出生年月 | | |  |
| 学院 |  | | | | 专业、年级 |  | | | | | |
| 学历 |  | | | | 学制 |  | | 入学时间 | | |  |
| 移动电话 |  | | | | | 校区 | | □北京校区  □珠海校区  □异地研究院 | | | |
| 作品名称 |  | | | | | | | | | | |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | | 专业 | 所在学院 | 移动电话 | | | | 校区 | |
|  |  |  | |  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | |  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | |  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | |  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | |  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | |  |  |  | | | |  | |
|  |  |  | |  |  |  | | | |  | |
| 指 导 者 情 况 | 指导教师1姓名 | | |  | | 性别 |  | 职称 | |  | | |
| 所在院（系） | | |  | | | 移动电话 | | |  | | |
| 指导教师2姓名 | | |  | | 性别 |  | 职称 | |  | | |
| 所在院（系） | | |  | | | 移动电话 | | |  | | |

B．申报作品情况（科技作品类，含实物制作、软件、设计等）

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）等必要的说明资料。

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 作品所属领域 | □环境类 □能源类 □企业命题类 |
| 作  品  摘  要  （500字以内；含作品设计、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（500字以内；必须说明与现有技术相比、该作品是否具有节能节水低碳减排的实质性技术特点和显著效果。请提供技术经济分析说明。） |  |
| 作品推广应用的可行性分析  (200字以内) |  |
| 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 |