序号：

**第四届厦门大学能源科技创意大赛**

**作品申报书**

**作品名称：**

 **学院全称：**

 **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二类表格。
3. 序号由第四届厦门大学能源科技创意大赛组委会填写。
4. 可以提交成果实物照片或者视频说明等附件。

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.申报者代表为申报团体队长。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报者代表情况 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学院 |  | 系别、专业、年级 |  |
| 学历 |  | 学制 |  | 入学时间 |  |
| 作品名称 |  |
| 通讯地址 |  | 移动电话 |  |
| 其他作者情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

B．申报作品情况

说明： 1．必须由申报者本人填写；

 2．本表可以附有研究报告，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；说明与现有技术相比、该作品是否具有与能源相关的实质性技术特点和显著效果。） |  |
| 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 |
| 作品的真实性及原创性声明：申请者郑重声明：所呈交的作品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，本作品不包含任何其他个人或集体创作的成果作品。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） |