

附件二

技术领域：☐太阳能 ☐风能 ☐生物质能 ☐储能 ☐氢能
☐地热能 ☐海洋能 ☐天然气水合物 ☐可再生能源综合系统

第六届全国大学生可再生能源优秀科技 作品竞赛申报书

【科技作品类（含实物制作、软件、设计等）】

作品名称：_____

学校全称：_____

申报者姓名：_____

指导教师：_____

团队类型：_____

年 月 日

说 明

1. 申报者须完整填写表 1、2。
2. 团队分为本（专）科生团队和研究生团队两类，其中有一位研究生参与的团队即视为研究生团队，请按照上述分类填写团队类型。
3. 首页的技术领域应选择其中 1 项（不能多选），专家评审时将考虑根据技术领域分组评审。

表 2 申报作品情况表

作品名称	
<p>一、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）</p>	

二、作品的科学性先进性（500 字以内，必须说明该作品创新的实质性技术特点，并提供技术经济分析说明。）

<p>三、作品推广应用的可行性分析(200 字以内)</p>	
<p>作品可展示的 形 式</p>	<p><input type="checkbox"/>实物、产品 <input type="checkbox"/>模型 <input type="checkbox"/>图纸 <input type="checkbox"/>磁盘 <input type="checkbox"/>现场演示 <input type="checkbox"/>图片 <input type="checkbox"/>录像 <input type="checkbox"/>样品</p>
<p>作品的真实性及原创性声明：</p> <p>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。</p> <p>所有申请者签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	
<p>学校管理部门 推荐意见</p>	<p style="text-align: right;">签字（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

说明：1. 学校管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

2. 学校管理部门指学校认可的负责大学生科技竞赛的部处或学院（如教务处、研究生院或参赛学生团队负责人所在学院系）。