

附件 4:

第四届高校电气电子工程创新大赛 (可研报告)

参 赛 学 校 :	(盖 章)
选 题 类 型 :	<input type="checkbox"/> 自由选题类 <input type="checkbox"/> 企业命题类
	<input type="checkbox"/> A.可再生能源安全可靠供给
	<input type="checkbox"/> B.能源数字化智能化转型
参 赛 赛 道 :	<input type="checkbox"/> C.终端用能电气化水平提升
	<input type="checkbox"/> D.其他
	<input type="checkbox"/> G.施耐德电气 Go Green 电力电子创赢赛道
所 属 赛 区 :	
作 品 名 称 :	<i>/*赛道 G 参赛作品名称须与所选赛题题目一致*/</i>
参 赛 团 队 :	<i>/*所有参赛团队成员姓名, 人员及顺序请与表内容一致*/</i>
指 导 教 师 :	<i>/*第一指导教师单位需与报名参赛单位一致*/</i>
联 系 电 话 :	

高校电气电子工程创新大赛学委会 制

二〇二四年 十二月

填表说明

一、请按照要求逐项认真填写，填写内容必须实事求是表述准确严谨。空缺项要填“无”。

二、作品要求：必须紧扣大赛赛道选题方向，在赛道选题方向范围内选择内容，须具备完整、科学、前沿、可行等特征。

三、填表要求：语言精炼、概念准确、技术用语规范、图文并茂。总篇幅不超过 30 页（不含附件）。可以附件形式提交其他佐证材料（作品设计书，作品使用说明书等）。

四、格式要求：

1. 所有文档内容均以 Microsoft Word 中文版录入，表格中的字体采用小四号宋体，单倍行距；正文中的字体采用小四号宋体，1.5 倍行距；图序号及名称为小五号宋体，居中排于图的正下方；表序号及名称为小五号黑体，居中排于表的正上方；图和表中的文字为小五号宋体；图和表中的注释、注脚为小五号宋体。

2. 所有文中图和表要先有说明，再有图表，并按顺序编号。图要清晰（电路图或者机械结构图中的各元件符号、名称及参数要清楚）并与文中的叙述一致，对图中内容的说明尽量放在文中。

五、需签字部分由相关人员以黑色钢笔或签字笔签名。

六、表格栏高不够可增加。

七、填报者须注意页面的排版。

作品名称		/*若选择赛道 G，则参赛作品名称须与所选赛题题目一致*/					
作品简介 (限 100 字)	/*须紧扣大赛赛道选题方向，在选题方向范围内选择内容*/						
本科生团队认定	<p>参赛团队成员是否全部为 2025 年 4 月 20 日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的高等学校本科生。（如果非本科生团队则仅选择“否”，无需盖章）</p> <p><input type="checkbox"/>是 <input type="checkbox"/>否</p> <p style="text-align: right;">（本科生学籍管理部门签名盖章/学院）： 年 月 日</p>						
参赛团队成员 (自由选题类限 5 人，企业命题类限 6 人，研究生均不超过三分之一)	序号	姓名	学历及届数	所在院系/专业	联系电话	邮箱	分工安排
	队长 1		例：2023 级研究生				
	队员 2						
	队员 3						
	队员 4						
	队员 5						
	队员 6 (企业赛题可填)						
指导教师	第一指导教师	姓名		职称			
		工作单位		邮箱			
		电话		通讯地址			
	第二指导教师	姓名		职称			
		工作单位		邮箱			
		电话		通讯地址			

一、作品研发目标（拟解决的工程问题）（限 300 字）

二、作品研发背景（国内外的研究现状及研究意义、作品已有的基础，与本作品有关的研究积累和已取得的成绩，已具备的条件等）（限 800 字）

三、作品研发技术方案（包括作品主要内容、方案的科学性、设计的合理性、研究技术路线和团队成员具体分工等）

*/*须具备完整、科学、前沿、可行等特征。要求图文并茂。可以附件形式提交其他佐证材料（作品设计书，可研报告介绍视频等）*/*

四、作品创新性及特点（包括作品所体现的复杂工程问题）（限 500 字）

五、作品推广应用的可行性分析（包括作品技术经济分析说明）（限 200 字）

六、作品自我评价（包括作品所体现的非技术因素）（限 300 字）

七、指导老师推荐意见：

签字：

年 月 日

八、作品真实性及原创性声明：

郑重声明：所呈交的作品是由参赛团队完成的原创性成果。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。参赛团队对该作品内容的真实性负责，参赛团队完全意识到本声明的法律后果由本人承担。

参赛团队成员（签字）：

九、学校管理部门推荐意见：

签字（盖章）：

年 月 日

/*表格栏高不够可增加，可以附件形式提交其他佐证材料（作品设计书，可研报告介绍视频等）*/