

中国电工技术学会

电技学字[2023]第 088 号

关于第二届高校电气电子工程创新大赛 复赛（企业赛项）的通知（第一轮）

第二届高校电气电子工程创新大赛初赛（企业赛项）评审已结束，请各参赛团队登录大赛平台 <https://eeeic.ces.org.cn> 查询初赛结果。现将复赛（企业赛项）相关事宜通知如下：

一、 参赛对象

晋级复赛（企业赛项）参赛团队。复赛参赛团队成员应与初赛时保持一致。任何原因导致团队成员变动，需向大赛组委会提交“参赛成员调整说明”，全体成员签字。

二、 复赛选题

复赛选题内容需与初赛选题内容保持一致。复赛考察各参赛团队在初赛作品基础上进一步的研究开发——初步设计（初设）。

三、 复赛安排

1、 作品线上申报：请晋级复赛的各参赛团队在大赛平台完

成复赛作品提交。作品提交截止时间为 2023 年 6 月 30 日中午 12:00，届时平台将关闭。

2、复赛作品提交成功后，平台将自动发送作品提交成功邮件，请各参赛团队注意查收。

3、复赛作品评审方式：作品总分=作品材料线上评分+视频答辩评分，两部分评分的分数权重为各 50%（具体时间、形式另行通知）。

4、复赛评分实行总分制，初赛成绩不计入复赛评分中。

四、复赛要求

各参赛团队需要提交的复赛作品包括：初设报告（Word 版本+PDF 版本，模板见附件 1）、作品演示视频、参赛作品视频承诺书（见附件 2）、作品使用说明书等。具体要求如下：

1. 初设报告的 Word 版本，无须盖章、签字，上传至平台的“Word 类附件”处；

2. 初设报告的 PDF 版本，为 Word 版本盖章、签字后的扫描版，上传至平台的“PDF 类附件”处；

3. 复赛作品演示视频须为 MP4 格式，大小不超过 500M，时长不超过 15 分钟，上传至平台的“视频类附件”处。其中，视频主要讲解程序设计思路、演示运行过程及结果，并对运行过程中的关键节点进行描述；讲解、展示作品的操作方法以及其他相关测试、测量过程等；

4. 参赛者自行下载并填写“高校电气电子工程创新大赛参赛作品视频承诺书”，放至压缩包内；

5. 复赛作品使用说明书及其他必要附件统一打包为 rar 或 zip 格式文件，上传至平台的“压缩类附件”处。

五、 其它

请各参赛团队注意查收邮箱，扫码加入 QQ 群组，以便接收后续通知。在平台使用过程中，如遇到技术问题，请拨打 17314996362（翟女士），联系平台的技术支持人员。



群名称：第二届高校电气电子工程创新大赛企业赛道

群号码：147843038

企业赛项答疑邮箱：DCS.3PH@se.com。

如遇到大赛复赛任何问题，请联系大赛组委会秘书处：

霍老师，18301309390

李老师，010-63256990

附件：

1. 第二届高校电气电子工程创新大赛（初设报告）

2. 高校电气电子工程创新大赛参赛作品视频承诺书



附件 1

第二届高校电气电子工程创新大赛
(初设报告)

参赛学校： (盖章)

作品赛项：☐常规 ☐企业

命题方向：☐新能源与综合能源 ☐未来电网

☐储能 ☐电力工业软件 ☐企业

作品赛道：☐硬件 ☐软件

☐企业（施耐德电气 Go Green）

作品名称：

作品赛区：

参赛学生：

指导教师：

联系电话：

高校电气电子工程创新大赛学委会 制
二〇二三年 五月

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、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）。

三、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）并与文中的叙述要一致，对图中内容的说明尽量放在文中。

四、需签字部分由相关人员以黑色钢笔或签字笔签名。

无、表格栏高不够可增加。

六、填报者须注意页面的排版。

作品名称							
参赛选手	姓名		年级	学号	所在院系/专业	联系电话	邮箱
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、作品概况（作品设计目标、拟解决的工程问题、预期的设计成果等）							
二、团队分工介绍（每名参赛者在组内完成的具体工作等）							

三、作品设计技术报告（包括作品设计流程、流程各环节的设计方案、流程各环节拟采用软件/元件的选择原则、流程各环节间的配合原则、主要技术经济指标、作品适用范围等）

/*以附件形式提交作品使用说明书以及作品演示视频*/

/*硬件赛道请录制视频，讲解、展示作品的操作方法以及其他相关测试、测量过程等*/

/*软件赛道请录制视频，讲解程序设计思路、演示程序运行过程及结果，并对程序运行过程中的关键节点进行描述*/

四、作品主要经济技术指标对比（重点描述与国内外相关作品相比，作品的主要经济技术指标的优越性，建议图文并茂）

五、作品项目概算书（包括作品设计的主要软件平台/设备材料清单、详细的成本测算以及作品推广的经济性分析）

六、作品初设方案创新性及特色（重点描述作品初设方案与国内外相关作品设计方案相比的特色之处）

七、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）：

/*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，作品使用说明书等）*/

附件 2

高校电气电子工程创新大赛参赛作品视频 承诺书

承诺人已充分知晓、理解并接受高校电气电子工程创新大赛（以下简称“大赛”）的相关要求和规定，谨向大赛组委会承诺如下：

1. 参赛作品视频为参赛团队的原创作品，依法享有参赛作品视频的完全著作权。

2. 授权允许组委会在参赛期间及比赛结束后以任何形式使用本作品视频进行大赛宣讲推送，且无须向参赛团队及成员支付任何使用费。参赛团队成员可享有署名权。

3. 授权允许组委会在参赛期间及比赛结束后剪辑本作品视频，允许剪辑片段作为大赛当前或未来宣传推广内容的一部分，在公众场所、组委会相关网站等展映，及采访或宣传片中使用，且无须向参赛团队及成员支付任何使用费。参赛团队成员可享有署名权。

4. 本承诺书自承诺人签字之日起生效。

承诺人（参赛团队全体成员签字）：

年 月 日

主题词：创新大赛 复赛 通知

中国电工技术学会

2023 年 6 月 14 日印发
