

# 中国电工技术学会

电技学字[2023]第 107 号

## 关于第二届高校电气电子工程创新大赛 决赛的通知（第一轮）

由中国电工技术学会主办、北京交通大学承办、施耐德电气（中国）有限公司冠名的 2023 年第二届高校电气电子工程创新大赛复赛已顺利结束，请各参赛团队登录大赛官网 <https://eeeic.ces.org.cn> 进入平台查询晋级结果。大赛决赛将于 2023 年 8 月 18-20 日在北京市举行。现将决赛相关事宜通知如下：

### 一、参赛对象

复赛晋级决赛的参赛团队。

### 二、决赛赛题

决赛选题内容需与复赛选题内容保持一致。

### 三、决赛时间及地点

时间：2023 年 8 月 18-20 日（18 日下午报到）

地点：北京交通大学

### 四、决赛安排

1、提交参赛回执：请各参赛团队于 2023 年 7 月 21 日

15:00 前，扫码填写第二届高校电气电子工程创新大赛决赛参赛回执(二维码见附件 1)，提交参赛信息。逾期未提交者，视为自动放弃。

2、提交决赛资料：请各参赛团队在平台提交决赛资料（决赛资料及提交说明见下文）。提交决赛资料的截止时间为 2023 年 8 月 14 日 15:00。

3、现场决赛：请各参赛团队携带最终作品及作品介绍海报（海报模板见附件 2，尺寸为 90 cm×120 cm，请自行打印）现场参加决赛。决赛以“实物路演+现场答辩”的形式进行（具体时间、形式另行通知）。

4、决赛初步日程安排：

- 决赛报到：8 月 18 日下午；
- 硬件设备搭建（有需要搭建设备的参赛团队）：8 月 18 日下午；
- 企业-学生面对面：8 月 18 日下午；
- 决赛开幕式：8 月 18 日晚上；
- 正式比赛：8 月 19 日全天；
- 颁奖典礼及闭幕式：8 月 20 日上午；
- 施耐德电气（中国）有限公司亦庄智能制造基地观摩学习：8 月 20 日下午。

五、决赛资料及提交说明

1、参赛团队提交的决赛资料包括：成果报告（word 版本+pdf 版本，模板见附件 3）、决赛作品演示视频、参赛作品视频承诺书（见附件 4）、答辩 PPT、作品介绍海报（电子

版)、参赛团队所属学校校徽矢量图(文件为.ai 或.svg 格式)。

2、成果报告的 word 版本,无须签字,上传至平台的“word 类附件”处。

3、成果报告的 pdf 版本,为 word 版本签字后的扫描版,上传至平台的“pdf 类附件”处。

4、决赛作品演示视频须为 MP4 格式,大小不超过 500 M,时长不超过 10 分钟,上传至平台的“视频类附件”处。

5、答辩 PPT(答辩时长不超过 5 分钟),统一采用 Office2010 版本制作(现场比赛电脑预装版本为 Office2010),PPT 中插入的视频格式为 MP4,PPT 尺寸为 16:9。

6、请将答辩 PPT、参赛作品视频承诺书、作品介绍海报、校徽矢量图统一打包为 rar 或 zip 格式文件,上传至平台的“压缩类附件”处。

## 六、奖项设置

决赛设置特等奖(可空缺)、一等奖、二等奖;最具人气作品奖;优秀指导教师奖、优秀组织奖。

## 七、注意事项

1、“官网-互动分享-展播投票”设有大赛最具人气作品奖的投票通道,晋级决赛作品将在官网上进行展播并接受网络投票(投票时间及规则见附件 5)。

2、大赛活动坚持公益性原则和自愿性原则,不收取与比赛相关的任何费用。请参赛团队、指导教师等自行安排交通、食宿,费用自理。

3、请各参赛团队扫码加入决赛 QQ 群（群二维码见附件 6），以便及时接收大赛资讯。

#### 八、联系方式

大赛组委会秘书处：

徐老师，18612597168；

李老师，010-63256990。

- 附件：
- 1、决赛参赛回执二维码
  - 2、作品介绍海报模板
  - 3、成果报告模板
  - 4、高校电气电子工程创新大赛视频承诺书
  - 5、最具人气作品奖投票时间及规则
  - 6、决赛 QQ 群二维码



**主题词：举办 大赛 通知**

---

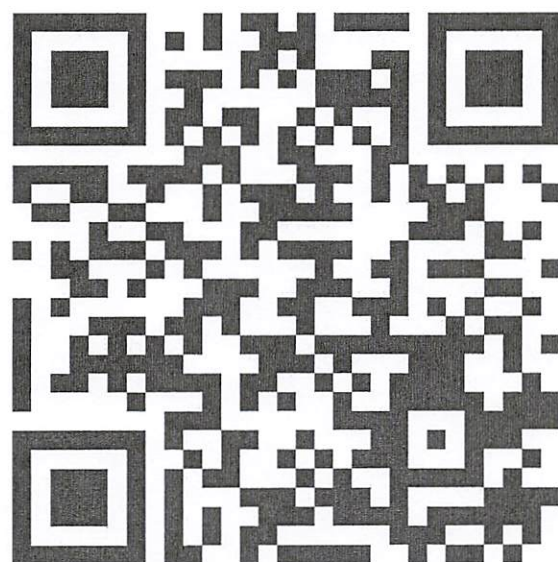
中国电工技术学会

2023 年 7 月 17 日印发



附件 1

第二届高校电气电子工程创新大赛  
决赛参赛回执二维码





Schneider  
Electric  
施耐德电气



# 第二届高校电气电子工程创新大赛

迎接双碳，实现新型电力系统解决方案

## 作品名称

- 一、作品概况（包括项目的背景、目标、基本原理及相关技术内容）
- 二、作品主要技术指标与参数（包括实验数据、实物照片等）
- 三、作品创新性及特色
- 四、作品的经济效益和社会效益、推广应用前景

附件 3

第二届高校电气电子工程创新大赛  
(成果报告)

作品编号：

☐ 硬件

☐ 软件

作品赛道：

☐ 施耐德电气 Go Green

作品名称：

高校电气电子工程创新大赛学委会 制

二〇二三年 七月

## 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。总篇幅不超过 15 页。

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，单倍行距；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				
参赛团队	姓名	本科生（年级） /研究生（年级）	队长/组员	团队分工及职责
一、作品背景与思路（包括作品设计的目的和意义；作品的主要理念和思路；作品实施计划、团队分工安排等）				
二、作品目标（包括成果目标、成本目标、工期目标、质量目标、安全目标、环保目标等）				
三、作品主要技术指标与参数（包括实验数据、实物照片等）				
四、作品完成的主要过程（包括采用的技术方法、主要功能和性能、作品各阶段研究设计工作的实施情况、主要内容和措施、团队组织管理情况、遗留问题等）				

#### 五、作品创新性及特色

#### 六、作品的经济效益和社会效益、推广应用前景

#### 七、作品总结（包括作品研究过程中获得的经验、存在的问题及建议）

#### 八、作品真实性及原创性声明

郑重声明：该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）：

#### 附件 4

## 高校电气电子工程创新大赛 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

## 附件 5

### 第二届高校电气电子工程创新大赛决赛作品

#### 网络投票须知

1. 投票时间:2023 年 7 月 18 日 09:00-8 月 17 日 09:00。
2. 投票范围：第二届高校电气电子工程创新大赛晋级决赛作品。
3. 投票要求：登陆大赛官网投票平台 <https://eeeic.ces.org.cn/Interact/A4-2> 注册账号后方可参与投票。
4. 投票渠道：选择大赛官网>>互动分享>>展播投票，进入投票专区，选择您认可的作品，点击投票。
5. 投票次数限制：每人仅可注册一个投票账号，每个账号每天仅能对一个作品投票一次，每天 24:00 点重置投票权限，第二天可重复再投。

网络投票需秉承公平、公正的原则，严禁以任何形式刷票。如发现有刷票行为，一经核实，将取消其比赛资格。

快来为您心中的最佳作品投票吧！



附件 6

## 第二届高校电气电子工程创新大赛 决赛 QQ 群二维码



群号：883057811

答案：北京交通大学