

# 中国电工技术学会

---

## 关于举办第二届高校电气电子工程创新大赛（西南赛区）的通知

为推动高校工程教育与工程实际紧密结合，切实培养学生实践创新能力及解决复杂工程问题的能力，同时促进教师将理论教学与工程实践相结合，特举办第二届高校电气电子工程创新大赛（西南赛区）（以下简称大赛）。有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：中国电工技术学会

指导单位：教育部高等学校电气类专业教学指导委员会

承办单位：重庆大学

独家冠名单位：施耐德电气（中国）有限公司

### 二、大赛主题及命题方向

大赛以“迎接双碳，实现新型电力系统解决方案”为主题，紧密结合工程技术前沿设置命题方向。

大赛设置以下四个命题方向。

（一）新能源与综合能源——双碳目标的达成以清洁低碳的能源综合利用为根本，风光资源自然波动特征如何破解，以及如何满足电网的需求？能否设计新的装备来解决存在的问题？能源综合利用的潜力如何挖掘，系统如何规划、如

何运行？是否有更加高效、持续、可控的清洁发电形式？能源开发与利用形式的发展一直在路上。

（二）未来电网——新型电力系统如何应对风光资源的波动特征，有哪些核心技术？负荷和电源的双向波动的情况下，如何保证电网安全运行？什么样的电网才能适应电能替代、清洁能源替代的能源发展需要？

（三）储能——通过一种或多种储能技术的结合，如何实现对新型电力系统电力电量平衡及稳定运行的有效支撑？储能系统如何在能力密度和安全性之间寻找平衡？如何破解经济性和安全性之间的矛盾？亦或针对多样化、实用化应用需求的多种类储能方法，及其能效、安全提升路径。

（四）电力工业软件——工业互联网的时代已经来临，通过数字技术探索运维空间已成趋势。在未来，电力工业软件应该具备什么特征？电力工业软件是否能够实现设备的实时监测与分析？拭目以待高精度、低成本、多场景的实时仿真，预测且快速解决电力系统突发故障。

### **三、参赛对象**

区域内（四川省、贵州省、云南省、重庆市）高校全日制在校学生（本科生为主），专业不限，允许跨专业组建队伍。

### **四、大赛赛制**

#### **（一）赛项及赛道**

大赛分为“常规赛项”与“企业赛项”。

1. “常规赛项”为自由探索类，分硬件和软件两个赛道，参赛团队可在大赛给出的命题方向中任选一个命题方向，然后选择一个赛道参赛，作品具体形式不限，紧扣命题方向即可。

2. “企业赛项”为定向命题类，企业在大赛给出的命题方向中选取一个命题方向进行命题，每个企业命题为一个赛道。参赛团队可选取企业赛道参赛。

## （二）赛题设置

### 1. 常规赛项

#### 赛道 A：硬件赛道

赛题：参赛团队可任选一个命题方向（命题方向见二）的硬件赛道，自由命题并完成作品。作品具体形式不限，紧扣命题方向即可。

#### 赛道 B：软件赛道

赛题：参赛团队可任选一个命题方向（命题方向见二）的软件赛道，自由命题并完成作品。作品具体形式不限，紧扣命题方向即可。

### 2. 企业赛项

#### 赛道 G：施耐德电气 Go Green 电力电子创赢赛道

赛题：“绿色低碳新型数据中心安全、高效供电解决方案”或“DC/DC 非隔离高效、高功率密度双向变换器”，参

赛团队任选其一完成作品，作品名称与所选题目一致。

——“绿色低碳新型数据中心安全、高效供电解决方案”：

- 指标要求：两路输入源，输入电压为 10kV/三相交流；负载配电系统可选直流系统（240Vdc）或交流系统（三相 380Vac），容量为 1MW；兼容新能源、新型储能系统介入；保障电力系统的安全运行，提倡利用电力电子技术实现线路保护功能。

- 整个系统设计体现高效、绿色、高能量密度，符合新型数据中心配电发展趋势；可结合施耐德产品及解决方案进行设计；作品在拓扑或产品层级具有创新性；可通过仿真作为作品验证方法，有样机更佳。

——“DC/DC 非隔离高效、高功率密度双向变换器”：

- 指标要求：输入电压范围：50-550Vdc，额定输入电压 300Vdc；输出电压范围：580-750Vdc，额定输出电压 600Vdc；输出功率： $\geq 10\text{kW}$ （可以用较小功率样机验证设计），额定输出电流 $\geq 16.67\text{A}$ ；工作频率 $> 100\text{kHz}$ ；输入电压 300V 以下，以额定电流输入；输入电压 300V 以上，恒功率输入。

## 五、参赛规则

### （一）参赛团队要求

1. 全部为在校生（本科生为主），专业不限，允许跨专业组建团队，参加常规赛项的参赛团队成员不超过 5 人，参加企业赛项的参赛团队成员不超过 6 人，其中本科生不少

于三分之二（评分和晋级时将优先考虑团队成员全部为本科生的参赛团队）。每队设置 1-2 名指导老师。

2. 各参赛队应独立完成作品，每支参赛团队只能递交一份作品，作品必须命名，否则取消参赛资格。竞赛期间不得随意换人，若有参赛队员因特殊原因退出，则该团队缺员参赛。

3. 各参赛团队必须在规定时间和地点参加竞赛活动，迟到或缺席者视为自动放弃。

4. 每人同年度只能参加一个团队，每个团队只能参加一个赛道。

## （二）参赛作品要求

同一团队初赛（西南赛区）、复赛、决赛必须采用同一题目参赛，不允许中途换题；初赛、复赛、决赛的具体内容之间应有紧密联系，能体现同一作品不断完善的过程。

已经获得过第一届大赛奖项（包括各赛区和全国的各级奖项）的作品，不允许再次参赛。大赛组委会将对所有参赛作品进行原创性审查。

初赛（西南赛区）环节主要考察参赛作品的可研报告（模板见附件 1）。对参赛作品要求如下：

（1）作品形式：提交可研报告；

（2）其他佐证材料：作品设计书，可研报告介绍视频等；

(3) 作品要求：可研报告必须紧扣赛题，在赛题范围内选择内容，须具备完整、科学、前沿、可行等特征；可研报告要求图文并茂，总篇幅不超过 30 页（不含附件）；

(4) 作品展示：需提交电子版（Word+PDF）可研报告，答辩须准备 PPT。答辩形式、答辩时间等具体内容另行通知。

## 六、作品评审

初赛阶段评价分两部分，即作品审查评价和答辩环节评价：

### (1) 作品审查评价

根据各参赛队提供的文档资料，由赛区负责高校组织赛区学术委员会专家或第三方机构对每个作品或项目进行评价。

### (2) 答辩环节评价

参赛队伍需要在规定的时间内，以 PPT 的形式介绍参赛作品；评委针对参赛作品提问、参赛团队成员（不包含指导老师）回答。各参赛队介绍作品的研发目标、拟采取的方案、创新以及其他相关事宜。专家组进行质询。

参赛队伍作品成绩由上述两部分成绩组成，作品审查评价比例为 60%，答辩环节评价比例为 40%。

## 七、日程安排

时间	内容
4月10日前	参赛高校提交大赛负责人信息登记表

4月20日前	参赛团队上传参赛材料
4月21日-5月12日	初赛评审
5月13日-5月14日	上报评审结果

## 八、报名及作品申报

### （一）竞赛报名

各参赛高校自行指定一名大赛负责人（不分校区），并填写参赛高校大赛负责人信息登记表（见附件2），盖教务处（本科生院）或所在院系章后，于4月10日前以邮件形式（邮箱：[suntao@cqu.edu.cn](mailto:suntao@cqu.edu.cn)）提交登记表的 word 版本及盖章 PDF 版本。该指定的负责人负责本学校内参赛学生的组织、报名、作品报送等大赛相关工作。

请各参赛高校大赛负责人于4月10日前加入赛区 QQ 群（群号：610508494），加群请修改备注高校名称+高校负责人+姓名。

### （二）作品申报

1. 参赛团队登录大赛官方网站，在大赛作品申报平台注册账号，用于参赛作品申报。参赛团队于2023年4月20日24:00之前，将大赛作品通过申报系统提交可研报告（模板见附件1）及其他佐证材料（例如作品设计书、可研报告介绍视频等）。平台入口设置在大赛官网首页 <https://eeeic.ces.org.cn>。

2. 参加企业赛道的参赛团队，将由企业组织专家做线上

解题和答疑。敬请关注大赛官网通知。

3. 请各参赛队员和指导老师于4月10日前加入第二届高校电气电子工程创新大赛西南赛区QQ群(群号:610508494), 了解更多详细资讯, 加群请修改备注高校名称+指导老师(或参赛学生)+姓名。

注: (1) 团队在平台申报的作品, 必须是盖章版本的扫描版, 若未盖章, 则视为放弃比赛。

(2) 同一团队初赛(西南赛区)、复赛、决赛必须采用同一题目参赛, 不允许中途换题(请各参赛团队慎重拟写题目)。

(3) 申报材料中, 参赛学生、指导教师及其排序以电子版提交截止时间的最终版本为准, 不得更改(姓名中如出现错字, 可凭身份证复印件加盖单位公章证明后, 进行更正)。作品名称不能调整。

## 九、奖项设置

在所有参赛作品审查和答辩结束后, 由评委统一打分确定初赛一等奖、二等奖、三等奖作品类奖项(一等奖作品数量不超过该赛道有效参赛作品的20%)。初赛(西南赛区)一等奖作品进入复赛。

## 十、联系方式

大赛官网: <https://eeeic.ces.org.cn>

联系人(西南赛区): 重庆大学 孙老师 林老师



联系电话：13883083995/15310930538

QQ 群（西南赛区）：610508494

邮箱：suntao@cqu.edu.cn

附件 1：第二届高校电气电子工程创新大赛可研报告（模板）

附件 2：参赛高校大赛负责人信息登记表

