

中国电工技术学会

关于举办第三届高校电气电子工程创新大赛 江西省初赛的通知

江西省各相关院校：

第三届高校电气电子工程创新大赛由中国电工技术学会主办、施耐德电气（中国）有限公司独家冠名。根据《关于举办第三届高校电气电子工程创新大赛的通知》（电技学字[2023]第168号）要求，2024年第三届高校电气电子工程创新大赛江西省赛（包括初赛与复赛）由南昌大学承办。根据赛制安排，现将初赛相关事宜通知如下：

一、大赛宗旨

旨在推动高校工程教育理论与工程实际紧密结合，培养学生实践创新能力及解决复杂工程问题的能力，促进教师将理论教学与工程实践相结合。

二、大赛主题

面向双碳战略，探寻新型电力系统解决方案

三、省赛事组织

承办单位：南昌大学

协办单位：江西省电机工程学会、华东交通大学、江西理工大学、南昌工程学院

省赛设立监督小组，负责对赛事组织、评审等相关工作进行监督，对违反大赛纪律行为予以处理。

各高校可成立相应赛事机构，负责本校比赛的组织实施、

评审和推荐等工作。

四、参赛对象

江西省内普通高校全日制在校学生。具体要求如下：

1. 全部为在校学生（本科生为主），专业不限，提倡跨专业组建队伍；

2. 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；

3. 每个参赛团队研究生人数不超过全队总人数的三分之一，团队成员全部为本科生的参赛团队在评分和晋级时给予优先考虑，每队指导教师不超过2人；

4. 每人同年度只能参加一个团队，每个团队只能申报一个作品。

五、作品要求

参赛作品必须是学生原创。初赛阶段作品具体要求如下：

(1) 作品形式：提交可研报告(电子版(WORD+PDF)，模板见附件1)，其他佐证材料(可选，如作品设计书，作品介绍视频等)。

(2) 作品要求：作品题目须紧扣命题方向，作品可研报告应具备完整性、科学性、前沿性、可行性等特征，总篇幅不超过30页（不含附件），内容建议图文并茂。

六、省初赛赛事安排

(一) 初赛作品提交

作品提交截止时间：2024年03月31日。

作品提交方式：参赛团队登录大赛官网，点击“报名入口”，进入系统后提交初赛作品。

高校在校内选拔的基础上，推荐参赛团队参加江西省初赛。每所高校推荐参赛团队数量不超过 30 个。请于 2024 年 03 月 31 日前完成选拔并提交作品。

注：请参赛高校务必于 2024 年 03 月 31 日前将《高校电气电子工程创新大赛参赛高校联系人信息登记表》（见附件 2）的 WORD 版本及盖章 PDF 版本（盖教务处（本科生院）或所在院系章）以邮件形式发送至江西省赛区秘书处联系邮箱。

（二）初赛安排

初赛时间：2024 年 04 月 01-20 日

初赛形式：线上评审

初赛遴选出的作品进入复赛。进入复赛作品名单由大赛组委会审核后于大赛官网公布。

七、联系方式

1. 江西省赛区秘书处

联系人：宋冠宏

联系电话：18317916186

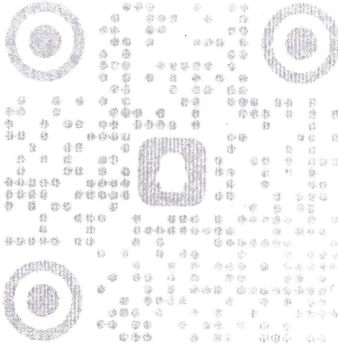
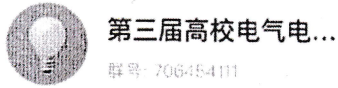
联系邮箱：Gsong@ncu.edu.cn

2. 大赛官网：<https://eeeic.ces.org.cn>

3. 大赛微信公众号：



4. 江西省赛区学生交流联系群，QQ 群：706454111



QQ 群二维码



群聊: 电气电子江西赛区学生交流群



微信群二维码

5. 施耐德电气 Go Green 电力电子创赢赛道联系人：杨老师，021-61598964

6. 指定测试设备供应商：固纬电子(苏州)有限公司「电力电子暨新能源 PTS 实训系统」及「相关实验设备」 张老师，0512-66617177-636、陈老师，18015596663

附件：1. 第三届高校电气电子工程创新大赛可研报告模板
2. 高校电气电子工程创新大赛参赛高校联系人信息登记表

