

江西省电机工程学会文件

赣电机 [2022]10 号

关于开展 2022 年江西电力优秀科技论文评选活动的通知

各会员单位、专业委员会：

为促进电机工程科学技术的繁荣和发展，不断提高广大科技工作者科技创新和论文写作的能力，经研究，决定面向全省各会员单位、专业委员会开展 2022 年江西电力优秀科技论文的征集活动，后期将组织专家进行评选。为做好该项工作，现将有关事项通知如下：

一、论文撰写及提交要求

1、论文内容范围：征文内容包括火力发电及水力发电、太阳能发电、风力发电等可再生能源发电系统，输变电、供用电、高压、电机与电器、继电保护与安全自动装置、调度自动化、电力系统通信、电力信息系统、电气测量与仪表、电磁环境与电磁兼容、电能质量、电力电子、电力市场、新能源、能源互联网等专业领域涉及规划、设

计、建设、运行的智能化、新技术、新设备、新工艺、创新成果等。

2、论文完成或发表时间：2021年7月1日至2022年6月30日。

3、论文提交时间：论文提交截止日期为2022年8月20日。

4、论文撰写要求

(1) 论点明确，论据科学可靠，论证逻辑严密，论述层次分明，文句简练，图表清晰且比例适中。篇幅一般控制在5000字（含图表所占篇幅）以内。

(2) 论文格式：按照论文格式模板（附件2）编排，应包括模板各部分内容，字体、字号、格式等与模板示例对应部分相同。

(3) 每篇论文均应附有作者简介及论文作者工作单位、电子邮箱、联系电话等信息，以便联系。

5、论文提交方式：请各单位派专人负责组织好论文征集和汇总工作。提交的材料包括：

(1) 本单位提交论文的电子版《2022年江西电力优秀科技论文征集情况一览表》（格式见附件1）。表上应填写填报单位名称，征文联系人姓名，联系电话，并按填表要求填写内容）；

(2) 按格式要求排版的全部论文电子版（每篇1个doc文档，以论文题目命名），已发表的论文须附发表刊物封面、目录、正文页面扫描件（jpg或PDF文档）。

将以上提交材料打包成以单位名称命名的压缩文档，于2022年8月20日前发送至电子信箱 jxlunwen2022@163.com（或电机工程学会秘书处内网邮箱：djgcxhmsc@jx.sgcc.com.cn）。邮件报

送人应在邮件中署名并留联系电话。

二、论文评审与奖励

学会将按照《江西省电机工程学会优秀技术论文奖励办法》组织专家进行论文评审。评出的优秀论文将在2022年江西省电机工程学会年会上进行表彰奖励。未发表过的论文择优汇编成论文集，并录入中国知网中国重要会议论文全文数据库。（不希望编入论文集和录入中国知网的请说明）

三、学会秘书处联系人

陈悦明 电话：13870968571，0791-88641245

附件：1、2022年江西电力优秀科技论文征集情况一览表

2、论文格式模板



江西省电机工程学会
二〇二二年五月十三日

附件 1:

2022 年江西电力优秀科技论文征集情况一览表

填报单位名称

征文联系人

联系电话

编号	论文题目	作者姓名 (按顺序填写)	第 1 作者单位	发表时间	发表刊物、 会议	第 1 作者电话	论文专业

填表要求：1、论文题目应为完整论文标题；2、未发表的论文不填写发表时间、刊物、会议；3、每篇论文均应有第 1 作者电话。4、“论文专业”根据内容按以下分类选填：锅炉、汽机、电厂电气、发电控制、化学环保、风电、光伏发电、电网调度、电气一次、电网保护与控制、电力系统，其他。

注：此表格为样表，请用另附的电子表格文档（附件 1）填报。

