

江苏省电机工程学会关于 2023 年江苏省 自然科学百篇优秀学术论文 拟推荐论文公示

根据《关于开展 2023 年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文推选工作的通知》要求，江苏省电机工程学会秘书处进行了广泛宣传，共收到各会员单位申报论文 11 篇，其中国内期刊论文 7 篇；基础研究类 2 篇，应用研究类 7 篇，综述类 2 篇。秘书处邀请专家对申报的学术论文进行了专家评审组初评。根据省科协推荐名额要求，按专家推荐得票数从高到低，选取 5 篇论文参加评选，其中国内期刊论文 4 篇；基础研究类 1 篇，应用研究类 2 篇，综述类 2 篇。

现将学会拟推荐参加省科协 2023 年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文评选的 5 篇论文予以公示。公示期为 2023 年 9 月 25 日~9 月 29 日，为期 5 天。任何单位或者个人对公示论文的真实性和内容有异议，请以书面方式提出，并提供必要的证明材料及有效联系方式。匿名、冒名或超出期限的异议不予受理。

联系人：卫敏智，025-85083011，地址：南京市鼓楼区北京西路 20 号江苏省电机工程学会 723 办公室。

附件：2023 年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文拟推荐论文汇总表

江苏省电机工程学会
2023 年 9 月 25 日



2023 年江苏省自然科学百篇优秀学术成果论文评选申报汇总表

序号	论文名称	论文作者	第一作者单位	期刊名称	是否国内期刊	论文类型	所属学科集群	得票数	是否推荐
1	支持信息-物理-社会系统研究的跨领域交互仿真平台	薛禹胜, 谢东亮, 薛峰, 黄杰, 蔡斌, 蔡林君	南瑞集团有限公司(国网电力科学研究院)	电力系统自动化	是	基础研究	信息与电子集群	3	是
2	Optimal Power and Semi-dynamic Traffic Flow in Urban Electrified Transportation Networks	吕思, 卫志农, 孙国强, 陈胜, 臧海祥	河海大学能源与电气学院	IEEE Transactions on Smart Grid	否	应用研究	能源、化工与环境集群	3	是
3	新型同步调相机的关键技术及研究进展	程明, 田伟杰, 王伟, 蔚超	东南大学电气工程学院	电力工程技术	是	综述性	信息与电子集群	2	是
4	直流配电网电压控制技术综述	吴在军, 谢兴峰, 杨景刚, 司鑫尧, 杨媛平, 曹骁勇	东南大学电气工程学院	电力工程技术	是	综述性	信息与电子集群	2	是
5	模块化多电平柔性直流输电换流器子模块过电压保护	汪涛, 虞晓阳, 文继锋, 曹冬明, 田杰, 董云龙	南京南瑞继保电气有限公司	电力系统自动化	是	应用研究	电力、电工、电子与信息技术	2	是