

江苏省电机工程学会关于 2024 年江苏省自然科学百篇优秀学术论文拟推荐论文的公示

根据江苏省科学技术协会《关于开展 2024 年江苏省自然科学百篇优秀学术论文推选工作的通知》要求，我单位积极宣传发动，组织了论文征集工作，并组织了专家评审。

我单位共收到申报的学术论文 11 篇，其中国内期刊论文 10 篇；研究性论文 10 篇，综述性论文 1 篇。经专家评审后，拟推荐学术论文 6 篇，其中国内期刊论文 5 篇；研究性论文 5 篇，综述性论文 1 篇。

拟推荐学术论文汇总表附后。现予公示。

公示期为 2024 年 4 月 25 日至 4 月 30 日。在公示期内，如对候选成果论文有异议，请向江苏省电机工程学会秘书处书面反映。公示期后，不再受理。

联系人：卫敏智

电话：025—85083011，13951869134

电子信箱：weiminzhi@126.com

通信地址：南京市北京西路 20 号，邮编：210024。

江苏省电机工程学会

2024 年 4 月 25 日



附件

江苏省电机工程学会拟推荐 2024 年江苏省自然科学 百篇优秀学术成果论文名单

序号	论文名称	通讯作者	作者单位	期刊名称	是否国内期刊	所属学科领域
1	Research on Interferences of VFTO to Irregular Distributions of Secondary Side Cables (不规则排布电力二次电缆的超快速暂态过电压电磁干扰研究)	颜伟	南京师范大学	IEEE Transactions on Power Delivery	否	信息与电子
2	磷酸铁锂储能电池热失控及其内部演变机制研究	刘洋	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	高电压技术	是	能源、化工与环境
3	A review on insulation challenges towards electrification of aircraft	江军	南京航空航天大学电气工程系	High Voltage	是	能源、化工与环境
4	基于储能电站服务的冷热电多微网系统双层优化配置	吴盛军	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院	电网技术	是	能源、化工与环境
5	有源柔性接地配电网弧光高阻接地故障检测方法	刘宝稳	河海大学	中国电机工程学报	是	信息与电子
6	不同极槽配合交替极永磁电机齿槽转矩和转矩脉动的研究	李烽	南京航空航天大学	中国电机工程学报	是	信息与电子