

# 中国电工技术学会

电技学字[2019]第 147 号

## 关于表彰《电工技术学报》 2017 年度优秀论文的决定

为鼓励学术创新，吸引更多代表国内最高水平的论文，根据《电工技术学报》优秀论文的评选办法，编辑部对 2017 年度刊登的全部论文的学术水平、影响力进行评价，依据中国知网和万方数据库以及本刊官网下载（引用）量进行排名，综合编委会及专家推荐意见，评选出《永磁同步电机无位置传感器控制技术研究综述》共 10 篇优秀论文。

经中国电工技术学会网站公示一周后无异议，决定对 2017 年度优秀论文进行表彰，希望以上作者谨遵学术道德、刻苦钻研、勇于实践，在自己的科研生涯再创佳绩。

附件：《电工技术学报》2017 年度优秀论文名单



附件:

《电工技术学报》2017 年度优秀论文名单

题名	第一作者单位	作者	刊期
永磁同步电机无位置传感器控制技术综述	海军工程大学	刘计龙; 肖飞; 沈洋; 麦志勤; 李超然	2017 年 16 期
新能源电力系统次同步振荡问题综述	华北电力大学	肖湘宁; 罗超; 廖坤玉	2017 年 6 期
虚拟同步机多机并联稳定控制及其惯量匹配方法	华北电力大学	张波; 颜湘武; 黄毅斌; 刘正男; 肖湘宁	2017 年 10 期
感应和谐振无线电能传输技术的发展	华南理工大学	张波; 疏许健; 黄润鸿	2017 年 18 期
含微电网的配电网优化调度	中国农业大学	张晓雪; 牛焕娜; 赵静翔	2017 年 7 期
基于滑模模型参考自适应系统观测器的永磁同步电机预测控制	空军工程大学	林茂; 李颖晖; 吴辰; 袁国强; 李辰	2017 年 6 期
一种交直流混合微网能量路由器及其运行模态分析	湖南大学	涂春鸣; 孟阳; 肖凡; 兰征; 帅智康	2017 年 22 期
电动汽车充电与风力/火力发电系统的协同优化运行	湖南大学	刘东奇; 王耀南; 袁小芳	2017 年 3 期
基于源-荷互动的大规模风电消纳协调控制策略	华北电力大学	郭鹏; 文晶; 朱丹丹; 王维洲; 刘文颖	2017 年 3 期
基于分数阶理论的车用锂离子电池建模及荷电状态估计	山东大学	刘树林; 崔纳新; 李岩; 张承慧	2017 年 4 期

**主题词：表彰 论文 决定**

---

中国电工技术学会

2019年10月21日印发

---