

# 中国电工技术学会

电技学字[2020]第 065 号

## 关于表彰《电工技术学报》 2018 年度优秀论文的决定

为鼓励学术创新，促进学术交流，吸引更多代表国内最高水平的论文，进一步提升《电工技术学报》的学术影响力，根据中国电工技术学会《电工技术学报》优秀论文评选办法，我刊对 2018 年度刊登全部论文的学术水平、影响力进行评优。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《配电网电力电子化的发展和超高次谐波新问题》等 10 篇优秀论文。

经中国电工技术学会网站公示一周无异议，决定对 2018 年度优秀论文予以表彰，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；继续撰写高品质论文，为《电工技术学报》的发展贡献积极的力量！

附件：《电工技术学报》2018 年度优秀论文名单





附件：

《电工技术学报》2018 年度优秀论文名单

题名	第一单位	作者	刊期
配电网电力电子化的发展和超高次谐波新问题	华北电力大学	肖湘宁 廖坤玉 唐松浩 范文杰	2018 年 4 期
风光储系统储能容量优化配置策略	中国电力科学研究	李建林 郭斌琪 牛萌 修晓青 田立亭	2018 年 6 期
考虑源荷双侧不确定性的模糊随机机会约束优先目标规划调度模型	华北电力大学	赵冬梅 殷加玢	2018 年 5 期
考虑分时电价的主动配电网柔性负荷多目标优化控制	武汉大学	孙建军 张世泽 曾梦迪	2018 年 2 期
基于高频信号注入的永磁同步电机无传感器控制技术综述	合肥工业大学	李浩源 张兴 杨淑英 李二磊	2018 年 12 期
柔性直流配电网故障分析	华北电力大学	戴志辉 葛红波 严思齐	2018 年 8 期
基于下垂控制的逆变器无线并联与环流抑制技术	南京航空航天大学	陈杰 刘名凹 陈新 钮博文 龚春英	2018 年 7 期
永磁同步电机三矢量模型预测电流控制	西安理工大学	徐艳平 王极兵 张保程 周钦	2018 年 5 期
电-气综合能源系统能流计算的改进方法	重庆大学	赵霞 杨仑 瞿小斌 颜伟	2018 年 3 期
微电网下考虑分布式电源消纳的电动汽车互动响应控制策略	浙江工业大学	杨晓东 张有兵 蒋杨昌 谢路耀 赵波	2018 年 2 期

主办单位：中国电工技术学会

2018 年 8 月 15 日

中国电工技术学会

单各文分表对表平 8105 《册学术封工申》

期号	作者	单位名称	标题
2018年第1期	高静波 王树强 李瑞祥 杰文清	华北电力大学	大高混联风电并网于中电网中酒 照同漏亮雷
2018年第2期	曹中 其斌 林毅 李立田 曹翔 田立青	华北电力大学保定分校	燃机变通升变速容前系静武原
2018年第3期	刘成 刘成 刘成 刘成	华北电力大学	研测测测测测测测测测测测测测
2018年第4期	张俊 李俊 李俊 李俊	华北电力大学	高对率同率同率同率同率同率同率
2018年第5期	黄俊 李俊 李俊 李俊	华北电力大学	用中交同同同同同同同同同同同同
2018年第6期	李俊 李俊 李俊 李俊	华北电力大学	研测测测测测测测测测测测测测
2018年第7期	李俊 李俊 李俊 李俊	华北电力大学	研测测测测测测测测测测测测测
2018年第8期	李俊 李俊 李俊 李俊	华北电力大学	研测测测测测测测测测测测测测
2018年第9期	李俊 李俊 李俊 李俊	华北电力大学	研测测测测测测测测测测测测测
2018年第10期	李俊 李俊 李俊 李俊	华北电力大学	研测测测测测测测测测测测测测

主题词：表彰 优秀论文 决定

中国电工技术学会

2020年8月11日印发