

广东省电机工程学会文件

粤电机〔2019〕52号

关于广东省电机工程学会 2019年度优秀论文初评情况的公示

学会全体会员：

根据我会《关于开展广东省电机工程学会2019年度优秀论文评选工作的通知》（粤电机字【2019】26号）的工作安排，截至2019年6月30日，共收到参评论文158篇。

按照《广东省电机工程学会优秀论文评选办法（2019年版）》规定，我会已组织专家初评组对所有论文进行初评，其中153篇论文符合要求，将进入下一阶段评审，现将名单予以公示。公示期为8月19日至8月23日，如有异议，请与本会秘书处联系：

联系电话：020-85125802

联系地址：广州市东风东路水均岗8号

电子邮箱：guangdongxuehui@163.net

附件：符合评审要求的候选论文名单

广东省电机工程学会
2019年8月19日



附件:

符合评审要求的候选论文名单

序号	论文分类	论文名称	第一作者	第一作者单位	论文刊登期刊	期刊级别	发表年份
1	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	配网PT低频振荡机理及抑制的仿真研究	赵晓凤	广东电网有限责任公司 电力科学研究院	中国电机工程学会年会	会议论文	2018
2	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	基于压力发电的电源系统研究	刘艳	广东电网有限责任公司 教育培训评价中心	电子产品世界	普通	2018
3	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	New AC & DC Hybrid Power Supply System and Its Reliability Analysis in Data Center	何建宗	东莞供电局	ACDC 2018国际学术会议	会议论文	2018
4	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	智能变电站站域基于信息共享的新型后备保护技术研究	李耀东	佛山供电局	现代科学仪器	核心期刊	2018
5	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	Fronthaul Constrained Coordinated Transmission in Cloud-Based 5G Radio Access Network Energy Efficiency Perspective	孙颖	广州供电局	IEICE Transactions on Communications	SCI	2017
6	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	Wireless Fronthaul allocation for downlink coordinated transmission in cloud radio access network	孙颖	广州供电局	2018 IEEE 87th Vehicular Technology Conference, VTC Spring 2018 Proceedings	EI会议	2018
7	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	Spectral and energy efficiency optimization through coordinated transmission for downlink cloud radio access networks	孙颖	广州供电局	Proceedings of the 2017 International Conference on Communications, Signal	EI会议	2017
8	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	调度自动化系统状态评估与预测	胡扬	广州供电局	机电工程技术	普通	2018
9	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	一种极坐标系的感应电动机三阶机电暂态模型	张艳	江门供电局	电气应用	普通	2018
10	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	基于OCS主站端的同期智能判别策略研究	黄国政	江门供电局	自动化与仪器仪表	核心期刊	2018
11	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	南澳柔性直流输电系统涌流抑制措施及试验分析	张松光	汕头供电局	汕头电力	内刊	2017
12	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	配电网低电压和无功补偿治理研究	肖静薇	汕头供电局	汕头电力	内刊	2018
13	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	数据中心限额供电下的低压配电架构研究	丛宝丰	广东省电力设计研究院有限公司	南方能源建设	普通	2018
14	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	变电电气操作票防误校验软件的应用研究	谢楠	珠海供电局	机电信息	普通	2017
15	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	纵联距离保护旁路代路操作的分析与风险管控	谢楠	珠海供电局	电工技术	普通	2018
16	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	基于自适应虚拟阻抗的交流微电网无功功率—电压控制策略	刘尧	珠海供电局	电力系统自动化	EI	2017
17	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	基于自适应虚拟惯性的微电网动态频率稳定控制策略	刘尧	珠海供电局	电力系统自动化	EI	2018
18	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	三相三线制UPQC对电能质量问题的综合治理	汪清	深圳供电局	深圳电力	内刊	2018
19	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	一种基于组合权重的智能电网综合评估模型应用	焦丰顺	深圳供电局	电力系统及其自动化学报	核心期刊	2017
20	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	Analysis of Resonance Between a VSC-HVDC Converter and the AC Grid	邹常跃	南网科研院	IEEE Transactions on Power Electronics	SCI	2018
21	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	Principle and Application of Asynchronous Operation of China Southern Power Grid	周保荣	南网科研院	IEEE JOURNAL OF EMERGING AND SELECTED TOPICS IN POWER ELECTRONICS	SCI	2018
22	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	基于IEC 61850的稳控系统站间通信技术	常东旭	南网科研院	南方电网技术	核心	2017
23	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	天广直流稳控系统与极控系统控制时序配合方法仿真研究	朱益华	南网科研院	南方电网技术	核心	2017
24	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	同塔双回直流输电系统接地极电流控制策略	朱益华	南网科研院	电力系统自动化	EI	2018
25	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	谐波对电网安全稳定控制装置影响的实时仿真	朱益华	南网科研院	南方电网技术	核心	2018
26	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	电网电压前馈对柔性直流输电在弱电网下的稳定性影响	郭琦	南网科研院	电力系统自动化	EI	2018
27	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	基于FPGA的柔性直流实时仿真技术及试验系统	林雪华	南网科研院	电力系统自动化	EI	2017
28	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	基于RTDS闭环实时仿真的电网VSC-HVDC黑启动控制策略改进研究	邓丽君	南网科研院	南方电网技术	核心	2018
29	电力系统(电网运行控制、配电、通信)	交直流混联电网运行控制实时仿真技术研究	郭琦	南方电网技术	南方电网技术	核心	2017

序号	论文分类	论文名称	第一作者	第一作者单位	论文刊登期刊	期刊级别	发表年份
30	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	基于改进PSO-模糊神经网络的单相自适应重合闸研究	何君如	潮州供电局	南方电网技术论坛宣读	会议论文	2017
31	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	基于多源信息的配电网故障研判方法	邱灿树	潮州供电局	农村电气化	普通	2018
32	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	能源互联网物理基础层规划案例分析	黄学劲	东莞供电局	中国电力	核心	2018
33	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	柔性直流换流站启动过程对交流电网电压的影响	黄辉	汕头供电局	汕头电力	内刊	2017
34	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	配电自动化单相接地在线定位软件的设计与应用	许光	珠海许继芝电网自动化有限公司	供用电	核心	2018
35	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	基于电力线传输链的受控无人机在巡线中的应用	张正峰	调度中心	中国电机工程学会年会	会议论文	2018
36	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	智能电网下的光缆自动运维平台建设与应用	邓晓智	调度中心	中国电机工程学会年会	会议论文	2018
37	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	基于价格的Cournot频谱动态分配算法研究	刘鹏	珠海供电局	通信技术	普通	2018
38	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	基于GIS的光缆运维管理系统的设计与实现	欧郁强	江门供电局	计算机与数字工程	核心	2017
39	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	换流器保护在交流故障下的出口时序特性分析_张志强	张志强	广东省输变电工程有限公司	电力系统保护与控制	核心	2017
40	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	Research and Application of On-site Operation of Power Materials Warehouse Based on Internet of Things Plus	佟忠正	信息中心	中国国际供电会议CICED2018	EI会议	2018
41	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	Study on Unbalanced Power Flow in Distribution Network with Distributed Generators of Power Grid	佟忠正	信息中心	Journal of Applied Mathematics And Computation	SCI	2018
42	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	基于常规采样的合并单元可靠性分析	马凯	广东电网有限责任公司电力科学研究院	广东电力	核心	2017
43	电力系统（电网运行控制、配电、通信）	基于Apriori算法的二次设备缺陷数据挖掘与分析方法	张延旭	广东电网有限责任公司电力科学研究院	电力系统自动化	EI	2017
44	发电	环保型煤流抑尘剂的研制及工业试验研究	林木松	广东电网有限责任公司电力科学研究院	中国电力	核心	2017
45	发电	转子匝间短路故障部位对RSO偏差率的影响及偏差率评判限值的确定	张征平	广东电科院能源技术有限公司	大电机技术第7期	普通	2018
46	发电	W03掺杂对催化剂NH3选择性催化还原NOx的影响	廖永进	广东电科院能源技术有限公司	化工进展	EI	2017
47	发电	基于RBF神经网络的SCR脱硝系统喷氨优化	廖永进	广东电科院能源技术有限公司	动力工程学报	核心	2017
48	发电	锅炉低负荷下SCR入口烟温提升方案对比研究	廖永进	广东电科院能源技术有限公司	锅炉技术	核心	2018
49	发电	火电厂超低排放技术路线关键技术与工程应用	李德波	广东电科院能源技术有限公司	广东电力	核心	2018
50	发电	燃煤机组SCR脱硝系统近零排放下热工控制研究与工程实践	李德波	广东电科院能源技术有限公司	动力工程学报	核心	2017
51	发电	300MW循环流化床气固流动及燃烧过程数值模拟研究及工程应用	李德波	广东电科院能源技术有限公司	广东电力	核心	2018
52	发电	1000MW级汽轮机全负荷高效运行技术研究	李小龙	广东省电力设计研究院有限公司	热力透平	普通	2018
53	发电	锅炉空气预热器并联旁路烟道最佳容量选择	李伟科	广东省电力设计研究院有限公司	热力发电	核心	2018
54	发电	全寿命周期成本分析在火力发电厂前区区域供冷设计中的应用	黄挺	广东省电力设计研究院有限公司	暖通空调	核心	2018
55	发电	燃煤电厂烟气二氧化碳胺法捕集工艺改进研究进展	林海周	广东省电力设计研究院有限公司	化工进展	EI	2018
56	发电	夏热冬暖地区燃煤电厂封闭式锅炉房自然通风设计模拟研究	黄挺	广东省电力设计研究院有限公司	暖通空调	核心	2018
57	发电	主给水电动门电动头与减速箱连接结构改进	吴金勇	广东粤电大埔发电有限公司	电力安全技术	普通	2018
58	发电	火电机组基建期管道焊缝超声波验收标准探讨	吴金勇	广东粤电大埔发电有限公司	电力安全技术	普通	2019
59	发电	粤东山区火电厂单机运行工况的进相运行试验分析	何泰楠	广东粤电大埔发电有限公司	电力设备管理	普通	2018

序号	论文分类	论文名称	第一作者	第一作者单位	论文登期刊	期刊级别	发表年份
60	发电	烟道流场三维集成优化在超净改造中的应用	白玉峰	华能海门电厂	电力科学与工程	普通	2017
61	发电	1000MW机组汽轮机排汽通道节能优化改造实践	孙伟鹏	华能海门电厂	广东电力	核心	2017
62	发电	火力发电厂电气专业检修作业标准化在AR平台上的应用	白玉峰	华能海门电厂	上海节能	普通	2018
63	发电	基于零改造的全负荷脱硝投入应用实践	孙伟鹏	华能海门电厂	发电设备	普通	2018
64	发电	1000MW机组锅炉氧量自适应预测控制模型研究	白玉峰	华能海门电厂	电力设备	普通	2017
65	发电	1000MW机组低负荷控制优化节能技术应用	孙伟鹏	华能海门电厂	电力与能源	普通	2017
66	发电	600MW汽轮机控制系统调试中的问题分析及优化	余俊	茂名臻能热电有限公司	发电设备	普通	2016
67	发电	基于流程化管理的百万千瓦机组节水运行优化	钟少伟	汕头供电局	汕头电力	内刊	2017
68	发电	某燃煤电厂一次风机效率偏低的诊断分析	杨帅普	广州珠江电厂	河南电力	普通	2018
69	发电	330MW机组石子煤冲渣水闭式循环改造及节能分析	朱映健	沙角A电厂	电厂技术	内刊	2018
70	发电	高压脉冲电源技术在电除尘中的实际应用	温鹏	沙角A电厂	重庆电力高等专科学校学报	普通	2018
71	发电	火电厂磨煤机配套密封风机改造项目的思考	庄惠荣	沙角A电厂	百科论坛	普通电子刊物	2018
72	发电	一体化燃煤采制样系统的研究及应用	张向东	沙角C电厂	中国电力技术市场协会主办的“2019年火电燃料管理智能化技术论坛”论文获三等奖	普通会议	2019
73	发电	一种内反馈控制器IFC的研究与应用	李军	广东电网有限责任公司 电力科学研究院	自动化学报	EI	2018
74	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	接地电阻对引雷塔引雷能力影响模拟试验	文豹	广东电网有限责任公司 电力科学研究院	广东电力	核心	2018
75	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	变压器绝缘电阻下降诊断及处理	赵耀洪	广东电网有限责任公司 电力科学研究院	2018POWERCON会议	EI会议	2018
76	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	不同气压下两种缺陷的SF6负极性直流局部放电分解特性	唐念	广东电网有限责任公司 电力科学研究院	高电压技术	EI	2018
77	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	台风作用下输电塔塔周风场与动力响应实测分析	何宏明	广东电网有限责任公司 电力科学研究院	建筑结构学报	EI	2018
78	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	热老化下油中绝缘纸纤维颗粒脱落规律研究	彭磊	广东电网有限责任公司 电力科学研究院	高电压技术	EI	2019
79	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	台风灾害下输电线路杆塔损毁风险评估研究	黄勇	广东电网有限责任公司 电力科学研究院	电网技术增刊	普通	2018
80	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	台风灾害下输电线路损毁预警方法	黄勇	广东电网有限责任公司 电力科学研究院	电力系统自动化	EI	2018
81	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	风荷载作用下输电塔TMD及ATMD风振控制对比研究	刘石	广东电科院能源技术有限公司	广东电力	核心	2018
82	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	Design and Verification of Contamination Insulator Conductivity Detecting System	钟荣富	东莞供电局	2018POWERCON会议	EI会议	2018
83	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	Design and Verification of a High Precision MOA Leakage Current Detection System	薛峰	东莞供电局	APEEC2019国际学术会议	会议	2019
84	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	特高压±800kV直流输电线路垂直型接地极施工技术的研究与应用	聂金涛	广东火电工程有限公司 送变电工程公司	电力设备	普通	2017
85	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	GIS电压互感器感应耐压测试研究与应用	周鹏程	广东火电工程有限公司 送变电工程公司	电力设备管理	普通	2018
86	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	500kV江门变电站改造工程方案研究	关华深	江门供电局	电力学报	普通	2017
87	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	500kVHGISGIS断路器液压弹簧机构手动储能装置的设计与实现	朱瑞超	深圳供电局	电工技术	普通	2018
88	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	FDTD方法在开关柜暂态对地电压仿真中的应用	吴耀辉	深圳供电局	深圳电力	内刊	2018
89	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	变电站带电检修机器人的研制	张欣	深圳供电局	深圳电力	内刊	2018

序号	论文分类	论文名称	第一作者	第一作者单位	论文刊登期刊	期刊级别	发表年份
90	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	基于C-V模型的电晕放电紫外成像分割及特征量研究	李勋	深圳供电局	高压电器	核心	2017
91	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	基于神经网络与双端行波法的混合输电线路故障测距方法	李勋	深圳供电局	深圳电力	内刊	2017
92	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	油浸式变压器内部检测机器人的设计与应用	李勋	深圳供电局	深圳电力	内刊	2018
93	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	基于Faster R-CNN的绝缘子识别探索和应用	黄文琦	南网科研院	南方电网技术	核心	2018
94	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	计算高电压工程学的思考与展望	李立涅	南网科研院	高电压技术	EI	2018
95	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	±800kV东方换流站新型换流场电气布置研究	李扶中	南方电网能源发展研究院	中国电机工程学会直流输电与电力电子专业委员会2017年学术年会	会议	2017
96	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	基于特高频在线监测的GIS局部放电缺陷分析	陈坤汉	东莞供电局	电瓷避雷器	核心	2018
97	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	输电导线在短时过负荷下力学特性研究	邱秋辉	东莞供电局	电力设备	普通	2018
98	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	新型装配式部分型钢混凝土框架梁柱节点抗震性能试验研究	侯光荣	佛山电力设计院有限公司	建筑结构	核心	2018
99	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	220kV线行改变对电气二次系统保护的影响	徐勇	南海电力设计院工程有限公司	中国电力规划设计协会2017年度供配电分会论文三等奖	会议	2017
100	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	12kV高压开关柜受潮凝露防治技术研究	杨芳	清远供电局	高压电器	核心	2018
101	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	主变铁芯夹件多点接地，铁芯电流并没明显增大的原因和处理扫描件	温子荣	清远供电局	工程技术	普通	2018
102	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	油纸绝缘频域介电谱的电导过程研究	田杰	深圳供电局	深圳电力	内刊	2018
103	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	湿度对工频电场强度测量值的影响	余鹏	深圳供电局	深圳电力	内刊	2018
104	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	保底线路抗台风加固技术研究	陶祥海	湛江供电局	南方能源建设	普通	2018
105	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	敷设方式复杂的高压电缆外护套故障探寻方法分析	庞圣莽	湛江供电局	电力安全技术	普通	2018
106	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	电机温度场的仿真与分析	姚光久	中山供电局	无		
107	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	基于零损耗深度限流技术提升变压器抗短路能力研究	李新海	中山供电局	高压电器	核心	2017
108	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	基于零损耗深度限流装置的电网短路电流建模与仿真研究	李新海	中山供电局	高压电器	核心	2017
109	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	高压电缆线路分布式局放在线监测系统功能的提升	周智鹏	广州智丰电气科技有限公司	电缆技术	内刊	2017
110	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	高压电缆隧道中间接头防火防爆装置研发	张英	机巡管理中心	电缆技术	内刊	2017
111	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	无人机辅助带电户外电缆终端基高频局放测试	陈腾彪	深圳供电局	电缆技术	内刊	2018
112	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	电缆隧道防爆盒在自动灭火方面的改进研究	韦亦龙	珠海供电局	电缆技术	内刊	2017
113	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	考虑中性点接地方式的电缆综合管廊防火措施优化建议	张荣安	深圳供电局	电缆技术	内刊	2017
114	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	Garton效应对电容式电压互感器介损测量影响研究	杨贤	广东电网有限责任公司电力科学研究院	变压器	核心	2018
115	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	基于优化K-Means的变压器绕组机械状态检测	杨贤	广东电网有限责任公司电力科学研究院	高电压技术	核心	2018
116	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	基于振动能量采集的无源温度传感器技术研究	吴吉	广东电网有限责任公司电力科学研究院	广东电力	核心	2018
117	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	一种高可靠的变压器绝缘状态监测方法	孙文星	广东电网有限责任公司电力科学研究院	变压器	核心	2018
118	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	大型接地网地电位升控制值的校核	李谦	广东电网有限责任公司电力科学研究院	电网技术	核心	2018
119	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	大型接地网多维度评价及指标校核	李谦	广东电网有限责任公司电力科学研究院	中国电机工程学报（增刊）	普通	2018

序号	论文分类	论文名称	第一作者	第一作者单位	论文刊登期刊	期刊级别	发表年份
120	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	单点连接等边角钢受压试验及有限元分析	李文斌	广东省输变电工程有限公司	钢结构	普通	2018
121	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	一种适用于陡峭隧道环境下敷设高压电缆的解决方案	黄澄	广东省输变电工程有限公司	机电信息	普通	2018
122	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	输电线路直升机带电作业技术研究应用	祝昆	广东省输变电工程有限公司	中国设备工程	普通	2018
123	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	架空输电线路机巡光电吊舱系统巡检数据智能整理技术研究	翟瑞聪	机巡作业中心	科学技术创新	普通	2017
124	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	基于脉冲电压及超声检测的GIS母线故障定位技术研究	杜钢	广州供电局	广东电力	核心	2019
125	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	220kV老旧避雷器泄漏电流超标的诊断分析	李晓	广州供电局	广东电力	核心	2017
126	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	典型吸附剂对GIS固体绝缘介质放电特征气体变化规律影响	乔胜亚	广州供电局	电工技术学报	EI	2017
127	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	GIS局部放电缺陷定位分析	田妍	广州供电局	高压电器	核心	2017
128	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	基于曲流技术和遗传算法的局部放电检测微带天线	田妍	广州供电局	电测与仪表	核心	2018
129	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	带分流系数的变电站接地网测试评估方法探讨	田妍	广州供电局	电瓷避雷器	核心	2018
130	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	基于时频分布图像纹理特征的局部放电特高频信号的特征参数提取方法	田妍	广州供电局	高压电器	核心	2017
131	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	输电线路在线监测装置供电电源设计	张敏	广州供电局	广东电力	核心	2018
132	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	基于特高频传感阵列的局部放电定位误差分析及优化布置	熊俊	广州供电局	高压电器	核心	2017
133	高电压（包括高压与绝缘、输电等）	基于特高频无线智能传感器的局部放电定位法	杨森	广州供电局	电气自动化	核心	2017
134	新能源（新能源发电与并网、储能技术、电动汽车等）	深圳地区基于不同接入场景及建设目的背景下的储能装置投资经济性研究	尚龙龙	深圳供电局	深圳电力	内刊	2018
135	新能源（新能源发电与并网、储能技术、电动汽车等）	Modeling and Solving Method for Supporting 'Vehicle-to-Anything' EV Charging Mode	毛田	南网科研院	Applied Sciences	SCI	2018
136	新能源（新能源发电与并网、储能技术、电动汽车等）	基于光伏储能的变电站0号站用电源系统的技术研究	王志华	珠海供电局	Internation Journal of Smart Grid and Clean Energy	EI	2018
137	新能源（新能源发电与并网、储能技术、电动汽车等）	变电站蓄电池运行维护关键技术难点分析	王志华	珠海供电局	广东电力	核心	2017
138	新能源（新能源发电与并网、储能技术、电动汽车等）	变电站蓄电池机理分析及其状态多维度智能检测策略研究	王志华	珠海供电局	电网与清洁能源	核心	2018
139	新能源（新能源发电与并网、储能技术、电动汽车等）	厂站直流电源系统智能监测技术方案优化研究	王一龙	珠海供电局	电力与能源	普通	2018
140	新能源（新能源发电与并网、储能技术、电动汽车等）	一种变电站用蓄电池移动式整组测试方法及系统	王一龙	珠海供电局	广东电力（增刊）	普通	2018
141	综合（电力市场、财务、电力管理等）	Research on power supply company investment scale simulation model and strategy based on system dynamics under new electricity reform	赵力	东莞供电局	Advances in economics, Business and Management Research	普通	2018
142	综合（电力市场、财务、电力管理等）	Study on Optimal Strategy of Investment Decision of Power Supply Company Based on System Dynamics	梁耀林	东莞供电局	Advances in economics, Business and Management Research	普通	2018
143	综合（电力市场、财务、电力管理等）	市场环境下电网企业综合计划管理体系研究与应用	梁耀林	东莞供电局	中外企业家	普通	2018
144	综合（电力市场、财务、电力管理等）	输配电价监管模式下电网企业投资优化策略研究	梁耀林	东莞供电局	智库时代	普通	2018
145	综合（电力市场、财务、电力管理等）	定额储备、动态补仓”模式在业扩项目物资供应中的探索和实践	陈应豪	佛山供电局	企业改革与管理	普通	2018
146	综合（电力市场、财务、电力管理等）	电网公司智能仓库研究——基于物联网及移动终端技术	欧夏涛	佛山供电局	经济研究导刊	普通	2018
147	综合（电力市场、财务、电力管理等）	电网物资域移动应用系统在电力企业仓库中的应用研究	欧夏涛	佛山供电局	经济研究导刊	普通	2017
148	综合（电力市场、财务、电力管理等）	电力安全监管工作优化途径探究	徐向军	珠海供电局	当代电力文化	普通	2019
149	综合（电力市场、财务、电力管理等）	基于创新驱动发展战略的职工创新管理的探索与实践	毛俏	珠海供电局	现代企业文化	普通	2018

序号	论文分类	论文名称	第一作者	第一作者单位	论文刊登期刊	期刊级别	发表年份
150	综合（电力市场、财务、电力管理等）	基于星级达标建设的供电所精益化管理提升策略研究	肖良	珠海供电局	南方能源评论	普通	2017
151	综合（电力市场、财务、电力管理等）	推动意识转变和文化积淀，实现企业本质安全	易兴涛	珠海供电局	南方能源评论	普通	2017
152	综合（电力市场、财务、电力管理等）	印度尼西亚电力投资环境和机会分析	冷祥彪	南网科研院	2017年5月在第四届能源论坛	会议	2017
153	综合（电力市场、财务、电力管理等）	资源配置管理系统建设	王文胤	湛江供电局	科技创新与应用	普通	2018