浙江省电力学会共青团国网浙江省电力有限公司委员会文件共青团浙江省能源集团有限公司委员会

浙电学[2022]27号

2022 年浙江电力优秀青工科技论文表彰通报

各会员单位:

由浙江省电力学会、国网浙江省电力有限公司团委和浙江省 能源集团有限公司团委联合开展的 2022 年浙江电力优秀青工科 技论文征集、评选活动,得到了广大青年科技工作者的大力支持, 共征集到 392 篇论文。根据浙江电力优秀青工科技论文有关评选 办法,经形式审查、专业网评和会评,共评选出 2022 年浙江电力 优秀青工科技论文 191 篇,其中一等奖 15 篇、二等奖 35 篇、三 等奖 141 篇。综合考虑各单位活动组织的投入和成效等因素,经活动组织单位商议,决定授予国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司等 21 家单位"优秀组织单位"荣誉称号。现对获奖的单位及论文给予奖励并通报表扬。

附件: 1.2022 年浙江电力优秀青工科技论文获奖项目 2.优秀组织奖单位



2022 年浙江电力优秀青工科技论文获奖项目

一等奖(15篇)

序号	论文标题	作者	単位
1.	基于自适应功率补偿的风 电系统调频策略	李明贤	国网浙江省电力有限公司桐乡 市供电公司
2.	复杂电磁环境下无线传感 器网络的部署研究	郭 强¹ 留 毅¹ 姚海燕² 唐志鹏¹ 俞啸玲² 张旭峰¹	1 国网浙江省电力有限公司杭州 市余杭区供电公司,2 杭州电力 设备制造有限公司余杭群力成 套电气制造分公司
3.	基于语义分割与证据理论 的电杆倾斜检测及风险评 估方法	尤振飞 俞兴伟 位一鸣 邬凌云 王爱玉 张 悦	国网浙江省电力有限公司舟山 供电公司
4.	紧急运行模式下综合能源 楼宇能量优化调度策略研 究	陈丽霞¹ 盛方¹ 赵欢帼²	1 国网浙江省电力有限公司杭州 供电公司供电服务指挥中心,2 上海交通大学
5.	断面安全约束下发电可行 域解析建模研究	周星宇 ^{1,2} 彭钰祥 ^{1,2} 周文海 ^{1,2} 卢天白 ¹ 杨李栋 ¹	1 嘉兴市恒光电力建设有限责任 公司,2 国网浙江省电力有限公 司嘉兴供电公司
6.	基于重合闸动作分析的输 电线路精确单端故障测距 方法	陶小杰¹ 张海涛² 丰玉龙¹ 王可欣¹ 刘俊男² 邵德浩²	1 国网浙江省电力有限公司玉环 市供电公司,2 国网浙江省电力 有限公司桐乡市供电公司
7.	1000kV 特高压并联电抗器 内部放电故障的现场诊断 方法		国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院
8.	电动汽车参与需求响应的 综合能源系统优化运行	袁宏道¹ 张知宇²	1 国网浙江省电力有限公司诸暨 市供电公司,2 国网浙江省电力 有限公司海盐县供电公司
9.	考虑储能周期的工业用户 储能规划研究	程 煜 ^{1,2} 胡子龙 ^{1,2} 刘西昂 ^{1,2} 王洛枫 ¹ 柳雨晴 ²	1 国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司, 2 嘉兴市恒光电力建 设有限责任公司

序号	论文标题	作者	单位
10.	改进深度学习算法的浸没 式液冷机房数据中心系统 设计	来益博 樊立波 韩荣杰 孙智卿 方 响 蒋 建	国网浙江省电力有限公司杭州 供电公司
11.	基于逆变侧电流高通反馈的 LCL 型有源电力滤波器 双环电流控制策略研究	杨 磊 ^{1,2} 陈新琪 ^{1,2} 张浙波 ^{1,2} 赵力航 ^{1,2}	1 浙江省太阳能利用及节能技术 重点实验室,2 浙江浙能技术研 究院有限公司
12.	基于声振信号组合特征的 随机森林模型及其在绝缘 子故障识别中的应用	赵洲峰 ^{1,2} 邹君文'鲁旷达 ² 徐冬梅 ² 叶 波'	1 浙江省电力锅炉压力容器检验 所有限公司,2 国网浙江省电力 公司电力科学研究院
13.	基于炉内壁温测量的锅炉 高温受热面蠕变寿命预测 方法研究	周 梵 1,2 鲍 听 1,2 郭恩陶 3 闫 飞 3	1 浙江浙能研究院技术有限公司,2 浙江省火力发电高效节能与污染物控制技术研究重点实验室,3 浙江浙能中煤舟山有限责任公司
14.	干排渣漏风优化对某 600MW锅炉性能的影响	童家麟 吕洪坤 刘文胜 蔡文方	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
15.	基于古典强度理论的高温 部件寿命评估方法的不准 确性	李 戈 郦晓慧 冯可云 李海洋 吕佳顺	华电电力科学研究院有限公司

二等奖(35 篇)

序号	(论文标题		作者		单位
16.	基于多场耦合模型的变压 器漏磁分析及热点定位研 究		宋 爽	吴鉴舟	国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司
17.	基于深度学习模型的电力 系统暂态稳定域的确定	白景涛 揭业炜 彭 斌	王 磊 王康贵 郑铭洲	周刚马振琦	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司
18.	考虑碳交易价格与风光出 力不确定性的园区综合能 源系统风险规避优化配置 方法	陈天恒	杨剑峰李熙娟	李 骏 乔 艳	国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司

序号	论文标题	作者	单位
19.	考虑多业主梯级水电站参 与的日前电力市场出清优 化机制研究		1 国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司,2 嘉兴市恒光电力建 设有限责任公司
20.	高压断路器防跳回路异常 分析及消缺实例	沈云超 吕 超 王 森 王洪俭 张佳宇	国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
21.	储能系统的主动能量控制 及电网支撑能力分析	管敏渊	国网浙江省电力有限公司湖州 供电公司
22.	阀厅内换流阀屏蔽系统电 场的多重镜像法计算	赵九才 ¹ 王泽忠 ² 石雨鑫 ³	1国网浙江省电力有限公司金华供电公司,2华北电力大学高电压与电磁兼容北京市重点实验室,3国核电力规划设计研究院有限公司
23.	Study on the Breakdown Characteristics of Multiple-Reignition Secondary Arc on EHVUHV Transmission Lines	李润昌 ¹ 刘洪顺 ² 楼晓轩 ¹ 宋 平 ¹ 戴世强 ¹ 史字超 ¹	1国网浙江省电力有限公司杭州 供电公司,2山东大学电气工程 学院,3思克莱德大学电气工程 学院
24.	面向精益化降损需求的源 网荷储多阶段协调规划方 法	徐洋超 ¹ 许海峰 ¹ 董冬阳 ¹ 卢乾坤 ¹ 谢毅哲 ²	1 国网浙江省电力有限公司绍兴 供电公司,2 南京理工大学自动 化学院
25.	考虑弹性提升的智能配电 网储能与可控DG的多目标 优化配置研究		国网浙江省电力有限公司嘉善县供电公司
26.	以经济性最优为目标的光 储联合系统优化控制策略	张哲深 佟 林	国网浙江省电力有限公司苍南 县供电公司
27.	基于空间检测方法的光伏 系统直流电弧故障特性研 究	冯昌辉 朱岚康 朱仁杰 陈 豪 韩 玮 沈中元	国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
28.	含有风电的交直流互联系 统无功优化策略	张 鑫 ^{1,2} 韩 帅 ^{1,2} 李伟琦 ^{2,3} 罗志远 ¹ 李锐锋 ¹	1 国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司,2 嘉兴市恒光电力建 设有限责任公司,3 国网浙江省 电力有限公司嘉善县供电公司
29.	基于图论的配电网孤岛划 分策略	丁 阳¹ 邱剑斌¹ 刘宏达² 徐鲜泉¹ 李小燕³	1国网浙江宁波市鄞州区供电有限公司,2国网浙江省电力有限公司宁波供电公司,3浙江万里学院

序号	论文标题	作者	单位
30.	优化无功电压调节范围的 海风主变挡位整定方法	张博雄¹ 胡明康² 熊鸿韬¹ 林进钿¹	1 国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院,2 杭州意能电力技 术有限公司
31.	基于 ADMM 的灾后配电网分 布式故障抢修与负荷恢复 策略优化方法	李尚轩 ^{1,2} 刘俊男 ¹ 张海涛 ¹ 谢云云 ² 徐建强 ¹ 朱鹏程 ¹ 舒 畅 ¹	1 国网浙江省电力有限公司桐乡 市供电公司,2 南京理工大学自 动化学院
32.	基于均匀分布Logistic混 沌的电力图像加密方法	陈家慧 黄晨鹭 刘 煜 张继元	国网浙江省电力有限公司丽水 供电公司
33.	考虑削峰填谷策略的多微 电网经济性优化调度研究	何力	国网浙江省电力有限公司临海 市供电公司
34.	基于深度优先遍历的配电 网可开放容量分析和业扩 报装优化决策方法	徐成司 吴振杰 黄天恩 林立亨	国网浙江省电力有限公司杭州 供电公司
35.	基于预测功率优化分段的 新能源出力误差可信区间 估计		1 国网浙江省电力有限公司杭州 供电公司,2 国网浙江省电力有 限公司
36.	考虑平衡端点相位不对称 及光伏接入的低压配电网 三相潮流模型	黄德志¹ 何悦星¹ 顾春云¹徐 昕¹ 吴佳佳¹ 颜 伟²	1 国网浙江义乌市供电有限公司,2 输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室(重庆大学)
37.	基于准分布式光纤传感的 绕组变形及定位监测	蒋 建 孙智卿 韩荣杰 方 响 王 亿 来益博 屠永伟 向新宇 宣 羿 黄佳斌 陈益芳	国网浙江省电力有限公司杭州 供电公司
38.	基于背靠背变流器的铁路 牵引供电节能效益评估		1 国网浙江新兴科技有限公司,2 浙江浙能富兴燃料有限公司
39.	基于 CFD 的液体介质管道阀门内漏模拟及实验研究	朱沈宾 ¹ 王 峰 ² 李 想 ¹ 李军海 ² 胡 卿 ²	1 浙江浙能技术研究院有限公司,2浙江省能源集团有限公司
40.	非常规循泵双速改造在 300MW 机组低压缸零出力 改造中的应用		浙江浙能绍兴滨海热电有限责 任公司
41.	热再容积参数在火电机组 变工况能耗试验的应用研 究		1 杭州意能电力技术有限公司,2 国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院

序号	论文标题	作者	单位
42.	渗氮层对 GH901 合金在 700℃下氧化行为的影响	汪 博 ^{1,2} 黄一君 ^{1,2} 李 望 ^{1,2} 赵炜炜 ^{1,2} 鲍 听 ^{1,2}	1 浙江浙能技术研究院有限公司,2 浙江省火力发电高效节能 与污染物控制技术研究重点实 验室
43.	SCR 外置烟道飞灰沉积特性与流场优化的数值仿真	李 凯 章平衡 孟志浩 谈 群 曹允宁 徐 尧	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司
44.	660MW 机组低压缸轴瓦异 常振动分析及治理		1 杭州意能电力技术有限公司,2 国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院,3 赣浙国华信丰发 电有限责任公司
45.	汽轮机低压转子叶片凸台 拉筋裂纹缺陷原因分析及 处理	张精干 乐林紫 李开盈 刘 斌 张金礼 刘德军	中核核电运行管理有限公司
46.	脱硝 SCR 系统运行稳定性的优化与研究	汤旺城 郭 勇	浙江浙能温州发电有限公司
47.	百万机组锅炉冷态空气动 力场评估分析	陶国强	浙江浙能嘉华发电有限公司
48.	常规岛抽汽疏水管道焊缝 开裂分析与处理	邵家泉 李开盈 王玉彬 刘德军 董玉领 钟俊良	中核核电运行管理有限公司
49.	大口径霍尔电流环监测装 置研发及应用	王 军 李 想 雪小峰 ¹ 吴 昀 ² 周 凯 ²	1 浙江浙能技术研究院有限公司,2 浙江能源天然气集团有限公司
50.	630MW 火电机组低氮燃烧 改造及运行优化	孙 波 陈石明 柯尊明 密慧巍 厉鹏飞 叶志菁	国能浙江宁海发电有限公司

三等奖(141 篇)

序号	论文标题		作者		单位
51.	车载充电机整流级拓扑研 究		范宏亮 李 维	吴颖君 周雪雪	国网浙江省电力有限公司舟山供电公司
52.	基于预设性能的电动汽车 混合储能系统反推控制	张 威 郭歆怡	余允涛 刘 斌	张知宇 张有成	国网浙江省电力有限公司海盐 县供电公司

序号	论文标题	作者	单位
53.	—————————————————————————————————————	冯铖铖 周耀龙 陈 科 方 涛 杨铠旭	国网浙江省电力有限公司超高 压分公司
54.	半导电层电性参数对站用 支柱绝缘子电场分布的影 响	赵禹来 吴胥阳 王颖剑 张健聪 周 旺 金伟鑫	国网浙江省电力有限公司金华供电公司
55.	应用于光伏系统的新型 Cuk 直流变换器研究	张维森	国网浙江省电力有限公司苍南 县供电公司
56.	考虑电动汽车可调控潜力 的聚合优化调控策略	王 珑	国网浙江义乌市供电有限公司
57.	温度对泡沫灭火剂的泡沫 性能影响研究	赵 杰'曹求洋 ² 祝晓峰 ¹ 叶小君'何君菲'周小真 ¹	1 杭州意能电力技术有限公司,2 国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院
58.	面向电力终端的轻量化 5G 硬加密通信模组研究及应 用	张 辰 王红凯 杨鸿珍 毛 冬 章九鼎	国网浙江省电力有限公司信息 通信分公司
59.	变电站开关柜带电操作机 器人关键技术研究	王法顺 周 刚 2	1 国网浙江省电力有限公司嘉善 县供电公司,2 国网浙江省电力 有限公司嘉兴供电公司
60.	基于数据驱动的电动汽车 充电负荷建模研究	 陈忠华 	杭州市电力设计院有限公司
61.	基于同相测量一致性的电 压互感器误差状态在线评 估方法	I -	1 国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司,2 嘉兴市恒光电力建 设有限责任公司
62.	变电站直流系统绝缘故障 分析与防范	王耀升 殷 军 罗志远 李锐锋 郭 晓 赵旭阳	国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
63.	基于图像处理技术在绝缘 纸板表面微观形貌的研究	费若愚 康强强 刘 波	国网浙江省电力有限公司舟山 供电公司
64.	一种具有磁轴偏移效应的 新型混合极内置式永磁电 机	王伟嘉 李锐锋 王耀升 屠楚明	国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
65.	基于开关状态推理的配网 调度智能开票研究	盛 方 陈丽霞 赵坚鹏徐川子 罗 庆 陈 奕	国网浙江省电力有限公司杭州 供电公司
66.	计及不确定性的虚拟电厂 随机-鲁棒优化投标模型	王志南	国网浙江省电力有限公司嵊泗 县供电公司

序号	 论文标题 	作者	单位
67.	基于 copula 函数的风功率 预测误差多重相关性模型 研究	李熙娟 ¹ 陈鑫磊 ² 王秉坤 ¹ 朱晓龙 ¹ 郑奕峰 ¹ 杨剑峰 ¹	1 国网浙江省电力有限公司绍兴 供电公司,2 国网浙江省电力有 限公司嘉兴供电公司
68.	光伏电站可靠性建模与分 析	郑鸿民	国网浙江省电力有限公司衢州 供电公司
69.	基于有限元的换流阀塔地 震响应分析	王在华 丁历威	国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院
70.	 计及风速随机波动的风电 频率响应策略	韩 帅 ^{1,2} 张 鑫 ^{1,2} 汤茂荣 ^{1,2} 沈蔡飞 ² 吴 虹 ¹	1 国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司,2 嘉兴市恒光电力建 设有限责任公司
71.	变电站二次设备电源模块 状态检测平台设计	黄详淇 周耀龙 陈 科 方 涛 徐 纵	国网浙江省电力有限公司超高 压分公司
72.	基 于 异 常 电 压 分 析 的 110kV 线路单相断线故障 快速判别及防治	袁士超 贺 旭 李巨山 朱 耿 张洪磊	国网浙江省电力有限公司宁波 供电公司
73.	计及价格引导机制的含分 布式资源园区协调运行策 略	余 彬¹ 徐巍峰¹ 陈飞玲¹ 周国华¹ 吕一晔² 练德强²	1 国网浙江杭州市萧山区供电有限公司,2 浙江中新电力工程建设有限公司
74.	基于 Dueling DQN 与 KSP 结合的电力通信光缆光路 智能迂回的研究	陆怡菲 顾君佳 沈昊骢 吴 媖 潘俊姚	国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
75.	基于双层模糊控制模型的 混合储能控制参数优化研 究	周 旺 黄晓峰 樊国旗 吴胥阳 王颖剑 赵禹来	国网浙江省电力有限公司金华 供电公司
76.	变电站直流系统蓄电池荷 电状态均衡研究	蔡杭谊¹ 陈锡磊¹ 黄旭聪² 潘柏冲¹	1 国网浙江慈溪市供电有限公司,2 国网浙江省电力有限公司 宁波供电公司
77	交直流混合配电网单极接 地故障定位研究	罗维真	国网浙江省电力有限公司台州 供电公司
78	基于雷达波相位干涉技术 的杆塔结构形变监测研究	陈 俊 孙 雄 叶子豪 黄路恒	国网浙江省电力有限公司衢州 供电公司
79 1	家庭微电网储能分组能量 优化调度策略	胡陈壮'金巍'田烨杰' 吕文健'何佳胤 ²	1 国网浙江省电力有限公司嘉善 县供电公司,2 国网浙江省电力 有限公司嘉兴供电公司

序号	论文标题	作者	单位
80.	一种基于秩和比-熵权法 的电动汽车综合评价方法	张晓磊 曾亚敏 李佳佳	国网浙江省电力有限公司舟山 供电公司
81.	永磁真空断路器选相重合 闸控制策略研究	汤茂荣 ^{1,2} 韩 帅 ^{1,2} 韩 星 ^{1,2} 徐东辉 ² 蔡淼中 ^{1,2}	1 嘉兴市恒光电力建设有限责任 公司,2 国网浙江省电力有限公 司嘉兴供电公司
82.	考虑复杂路径的海缆宽频 大地返回阻抗求解方法	沈舒仪¹何东²	1 国网浙江省电力有限公司经济 技术研究院,2 国网浙江省电力 有限公司信息通信分公司
83.	基于非线性电感的三相四 线制 VIENNA 整流器的控制 研究	1 ·	国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
84.	考虑网络重构的多园区储 能多目标优化配置-电力 科学与技术学报	翁利国 ¹ 柳志军 ¹ 冯兴隆 ¹ 陈尧明 罗 曼 ² 於岳祥 ¹	1 国网浙江杭州市萧山区供电有限公司,2 浙江中新电力工程建设有限公司
85.	直流线路用金属氧化物避 雷器的伏安温度特性研究	周路遥 李 特 王振国 姜凯华 曹俊平 陶瑞祥	国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院
86.	基于改进 SOGI 的单相 PWM 逆变器模型预测控制技术	宋 爽 吴鉴舟 鲁 扬	国网浙江省电力有限公司绍兴 供电公司
87.	02对 C4F7N/CO2/O2混合气体 绝缘特性的影响	宋 力 曹人杰 张 颖	国网浙江省电力有限公司绍兴 供电公司
88.	"双碳"背景下: 我国电力碳排放的时空演变及区域差异研究	杨 帆¹ 刘宏达² 丁 阳³ 王 朝⁴	1 浙江省送变电工程有限公司,2 国网浙江省电力有限公司宁波 供电公司,3 国网浙江宁波市鄞 州区供电有限公司,4 北京送变 电有限公司
89.	集中式电力现货日前市场 出清机制研究	刘 煜 ¹ 荆朝霞 ² 高乾恒 ¹ 徐洋超 ¹ 张 颖 ¹	1 国网浙江省电力有限公司绍兴 供电公司,2 华南理工大学
90.	500 千伏变压器空载合闸 励磁涌流仿真研究	何 坚 杨 勇 金涌涛 郑文哲	国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院
91.	面向高弹性电网建设的分 布式电动汽车充电桩管理 研究	王 亿 樊立波 方 响 阮 箴	国网浙江省电力有限公司杭州 供电公司
92.	输电线路通用型绝缘子闭 式卡具的研制与应用	顾 伟 俞 强 刘平平 孙佳军 周 政 于姜赟	国网浙江省电力有限公司湖州 供电公司

序号	论文标题	作者	单位
93.	一种新能源优先消纳的电 网调峰难度分析方法	潘 旭 王建中 沈 朗 焦振华 黄成建 李丞丞 蔡以真	国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
94.	钢芯制热导线基本融冰电 流计算与分析	王 勇' 江 洪 葛黄徐 曾 东 。彭钰祥 :	1 嘉兴市恒光电力建设责任有限 公司,2 国网浙江省电力有限公 司嘉兴供电公司
95.	中国能源转型的有序协同:基于常规能源与新能源的研究	刘琪琪 冷雅彬 李 维 胡晓云	国网浙江省电力有限公司舟山 供电公司
96.	轻型化模块化多电平换流 器的桥臂环流控制研究		国网浙江省电力有限公司宁波 供电公司
97.	一起 110kV 变电站内开关 分闸异常的分析及研究		1 国网浙江省电力有限公司桐乡 市供电公司,2 国网浙江省电力 有限公司嘉兴供电公司
98.	大比例掺烧干化污泥对燃 煤锅炉运行影响的数值研 究		1 国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院,2 华北电力大学
99.	基于分数阶模型的并网逆 变器控制策略研究	徐国栋 康强强 刘 波	国网浙江省电力有限公司舟山 供电公司
100.	基于宽度学习系统的短期 电力负荷预测	刘 扬 ¹ 王佳祯 ¹ 汪晓东 ¹ 张 威 ²	1 国网浙江省电力有限公司桐乡 市供电公司,2 国网浙江省电力 有限公司海盐县供电公司
101.	液冷数据中心能耗管理系 统设计及关键技术	孙智卿 方 响 蒋 建	国网浙江省电力有限公司杭州 供电公司
102.	定向外加电场强化湿敏性 季铵材料 CO ₂ 捕集的理论 研究	侯成龙 ^{1,2} 吕洪坤¹ 丁历威¹ 王 涛² 方梦祥²	1 国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院,2 浙江大学能源工 程学院
103.	回路参数对铝丝电爆炸沉 积能量和纳米粉末特性的 影响研究		1 嘉兴市恒光电力建设有限责任 公司,2 西安交通大学
104.	计及电容电流的金属性短 路故障微分测距算法	胡子龙 ^{1,2} 程 煜 ^{1,2} 姚晓立 ^{1,2} 闫志鹏 ¹ 吴 鹏 ¹	1 国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司,2 嘉兴市恒光电力建 设有限责任公司
105.	基于 MST 方法和 VECM 模型 的电力大数据关联分析和 应用		国网浙江省电力有限公司杭州 供电公司

序号	论文标题	作者	单位
106.	基于可视化验证的测控防 误操作闭锁逻辑方法及装 置研究	张東桦 李晓健	国网浙江省电力有限公司宁波 供电公司
107.	基于光伏大棚杨梅的农光 互补研究	樊国旗 黄 健 潘伟东 石峥峥 陈伟杰	国网浙江省电力有限公司金华供电公司
108.	湖州分布式潮流控制器示 范工程人工短路试验方案 设计及现场实践	陈 骞 裘 鹏 徐 华 ² 潘武略 ² 谢浩铠 ¹	1 国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院,2 国网浙江省电力 有限公司
109.	异径电缆对提升高压海缆 线路载流量的匹配研究	孙 璐 ^{1,2} 阮天余 ^{1,2} 刘宗喜 ³ 雷之楮 ^{1,2} 谢 龙 ^{1,2} 沈 琦 ^{1,2}	1 国网浙江省电力有限公司舟山 供电公司,2 浙江舟山海洋输电 研究院有限公司,3 中国电力科 学研究院有限公司
110.	交联聚乙烯电缆绝缘层不 同厚度条件下微观结构及 力学性能差异性研究	金坤鹏¹ 钱锡颖¹ 江 熠¹ 蓝席建² 赵旭阳³	1 宁波送变电建设有限公司,2 中国科学院宁波材料工程与技术研究所,3浙江省华电器材检测研究院有限公司
111.	双馈风电机组馈入弱电网 次同步控制相互作用的阻 尼特性分析	孟 航' 叶 芳' 郑昌庭'叶小晖 ²	1 国网浙江省电力有限公司温州 供电公司,2 电网安全与节能重 点实验室(中国电力科学研究 院)
112.	城市配电网高可靠性投资 正效益模型构建与研究分 析	郑 瑜 郑 琦 李晶晶 王海玲 董 博	国网浙江省电力有限公司宁波供电公司
113.	随桥电缆跨行业融合共建 探索与实践	<u>然</u> 策松生 苗科明	国网浙江省电力有限公司舟山 供电公司
114.	一起 500 千伏变电站 220 千伏正副母 II 段母线跳闸 事故分析	徐 茜 金 烨 周 刚 朱 赟 王 睿 赵旭州	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司
115.	户外环境对 SF6 压力表的 影响因素分析	刘 杰 黄秀娟	国网浙江省电力有限公司超高 压分公司
116.	基于 5G 通信的配电网重合 闸控制方法	林 军 曹 俊 刘强强	国网浙江省电力有限公司武义 县供电公司
117.	考虑负荷跟从策略的老旧 小区电动汽车柔性充电研究		国网浙江省电力有限公司金华供电公司婺城供电分公司

序号	论文标题	作者	单位
118.	开关柜小车双立柱式举升 平台的研制与应用	王伟嘉 屠楚明 过佳平 张思远 邢旭亮	国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
119.	有源电力滤波器的滤波和 无功补偿方法研究	王海玲 董 博 郑 瑜 郑 琦	国网浙江省电力有限公司宁波 供电公司
120.	台湾 303 大停电后面向新型电力系统建设的思考与建议	袁士超 朱 耿 严 勇 谭 智 许育燕	国网浙江省电力有限公司宁波 供电公司
121.	基于小波包-能量谱分析的 SF6 断路器振动测试故障诊断研究	赵旭洲 王依哲 王臻伟	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司
122.	500kV 变压器低压侧电压 不平衡度仿真及应用研究	物 男 金湘海 学义博 何 坚 张 帅 ²	1 国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院,2 杭州意能电力技 术有限公司
123.	"双碳"目标背景下党团 联建激活运检业务内驱力 的探索研究	面 肌 叶 芳 郑昌庭	国网浙江省电力有限公司温州供电公司
124.	基于安全域理论的含新能 源电力系统概率潮流分析 方法	学作均 局博 金魏	1 国网浙江省电力有限公司嘉善 县供电公司,2 嘉兴市恒光电力 建设有限责任公司
	一起1000kV特高压变电站 GIS 开关故障母线跳闸事 故分析	学作域 向 例 野节培 単福州	1 国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司,2 国网浙江省电力有 限公司嘉善县供电公司
1	大型城市新型电力系统配 电网可靠性提升关键技术 研究		国网浙江省电力有限公司宁波供电公司
1127 1	新一代智能变电站保护跳 闸方式比选	李科敌	舟山启明电力设计院
128.	光形用 刀Æ输露用抛光凇		国网浙江省电力有限公司武义 县供电公司
1129 1	恶劣天气下变电站智能运 维预警决策系统	十分 5中 92 2年 2875/14	国网浙江省电力有限公司金华 供电公司
	一种基于 Transformer 的 智能电网 5G 移动终端多轨 迹预测方法		国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
11.51 1	基于 SSTDR 的电缆单相故 障在线测距方法研究	h 1分	国网浙江省电力有限公司嵊泗 县供电公司

序号	论文标题	作者	单位
132.	一种适用于电缆沟场景的	叶痂珠 霓凯龙 於兵莊	国网浙江杭州市萧山区供电有限公司
133.	10kV 环网柜凝露综合治理 的探索与研究		国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
134.	海上风电平台地基土工程力学特性试验研究	陈 斌 ^{1,2} 方 恰 ³	1 浙江电力建设工程咨询有限公司,2 国网浙江省电力有限公司建设分公司,3 中国地震局地壳应力研究所
135.	一起误触发导致换流器阀 组换相失败故障的分析	朱奕琦 江一睿 周 刚	国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
136.	基于新一代配电自动化系 统的海岛配网单相接地故 障研判方法	王爱玉	国网浙江省电力有限公司舟山 供电公司
137.	基于双碳目标的新型 UPFC 系统	赵长枢 徐圆圆 郭 松 马 青 范浩然 林 弘	国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
138.	一起 500 千伏变电站主变 压器油位异常事件分析	胡陈壮 游 勇 吕文健 惠子轩 张芃霏	国网浙江省电力有限公司嘉善 县供电公司
139.	基于 Adaboost 的电力专用 SIM 卡成本优化研究与应 用	陆怡菲 姜 维 王昱杰 孙赵辰 陈安哲 任正旸	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司
140.	微放电对直流盆式绝缘子 表面电荷和电场分布的影 响研究	张乾龙 ^{1,2} 高一平 ¹ 张伟杰 卢天白 ² 高惠新 ²	² 1 西安交通大学,2 嘉兴市恒光 电力建设有限责任公司
141.	一起 220kV 高压变电站开 关误动事故分析	胡沛然 周 刚 殷 军 倪国强 赵玉成 李宇昊 李洒洒	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司
142.	一种防水防盗型电缆工井 系统的研制	卢天白'于鹏浩·张乾龙 邓 涛 凌汝晨 ²	1 嘉兴市恒光电力建设有限责任 公司,2 国网浙江省电力有限公 司嘉兴供电公司
143.	面向新型电力系统的远方程序化操作+状态移交替 式探索与实践	工 原本 工 化食 一 一 写作 我们不是	国网浙江省电力有限公司宁波供电公司
144.	数值积分在 D-dot 传感器测量电压中的寻优及试验		国网浙江省电力有限公司绍兴 供电公司
145.	含风电的微网中电动汽车 分布式协调运行方法	陆 涛 金旻昊 韩 鹏 邵鹏程 韩天舒	国网浙江省电力有限公司杭州市临安区供电公司

序号	论文标题	作者	单位 单 位
146.	基于人工神经网络的变电 站虚拟急救操作有效性预 测方法	卢正通 潘巍巍 吴易科 唐 越 曾长轩 陶诗洁	国网浙江省电力有限公司舟山供电公司
147.	高压输电线路防雷措施效 果仿真研究	张晓文 姚 娟 沈佳俊 李浩文	国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
148.	一起 500kV 变电站避雷器 雷击事故的分析及处理	李伟琦 ² 周 刚 ¹ 樊国旗 ³ 田烨杰 ² 王法顺 ²	1 国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司,2 国网浙江省电力有 限公司嘉善县供电公司,3 国网 浙江省电力有限公司金华供电 公司
149.	基于语义分析的电网调度 操作票智能校核方法	郑俊翔 ^¹ 刘辉乐¹ 黄达铁¹ 孙景钌¹ 陆 燕²	1 国网浙江省电力有限公司温州 供电公司,2 国网浙江省电力有 限公司信息通信分公司
150.	基于自适应神经模糊推理 系统的空载变压器励磁涌 流预测研究	李锐锋 郭 晓 王伟嘉 周 刚 张 鑫	国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司
151.	嵊泗二回海缆敷设对海洋 环境影响的影响	曾 濠 张桓钟 张志刚 虞乾浩 顾一凡 胡德华	浙江启明海洋电力工程有限公 司
152.	基于 CDEGS 的地铁钢轨电 位影响因素分析研究	吴鉴舟 鲁 扬 宋 爽	国网浙江省电力有限公司绍兴 供电公司
153.	基于第一性原理的二维单 层碲化镓对六氟化硫分解 组分的气敏分析	王冠亚 ^{1,2} 陶璐琪 ² 陈显平 ³	1 国网浙江省电力有限公司绍兴 供电公司,2 重庆大学电气工程 学院,3 重庆大学光电工程学院
154.	建筑信息模型在复杂变电 站工程全过程建设中的研 究应用		1 国网浙江省电力有限公司建设 分公司,2 浙江电力建设工程咨 询有限公司
155.	基于LEAP模型的杭州萧山 工业领域 CO ₂ 减排潜力评 估	方 剑 徐巍峰 柳志军 刘 剑 朱 磊 姜昀芃	国网浙江杭州市萧山区供电有 限公司
156.	带边框扣环连接装配式钢 垫板临时路面承载试验	王 洁 周 迪	杭州市电力设计院有限公司
157.	基于EFPI 传感器的变压器 套管局放检测	蒋 建 樊立波 王 亿 方 响 宣 羿 屠永伟 向新字 来益博 陈益芳 黄佳斌	国网浙江省电力有限公司杭州 供电公司

序号	论文标题	作者	单位
158.	母管制供热机组一次调频性能提升研究与应用	陈 欢¹ 陆 陆² 何郁晟²	1 浙江浙能滨海热电有限责任公司, 2 浙江浙能技术研究院有限公司
159.	电力市场环境下火电机组 调频性能提升研究	袁岑颉 周 旭 黄启东 蒋字轩 马 宁 周建伟	浙江浙能嘉华发电有限公司
160.	1000MW 超超临界机组 SCR 入口 NOx 影响因素的测试 与分析	陈龙	浙江浙能嘉华发电有限公司
161.	基于电力市场现货交易下 汽机蓄能灵活性探索与实 施	杨晓波	浙江浙能兰溪发电有限责任公司
162.	母管制抽背式供热汽轮机 进水的原因及对策	孙海龙	浙江浙能绍兴滨海热电有限责 任公司
163.	量热法测定 660MW 汽轮机 组的发电机效率	高 宽 张 宝 鲍文龙	1 杭州意能电力技术有限公司,2 国网浙江省电力有限公司电力 科学研究院
164.	发电机风扇叶片断裂原因 分析及处理	张精干 乐林紫 刘 斌 李开盈 周鑫磊	中核核电运行管理有限公司
165.	汽机供热抽汽系统控制可 靠性研究应用	胡 军 翁晓凯 张 钢	浙江浙能镇海发电有限责任公司
166.	生物质直燃热电联产过程 中 NOx 的生成研究	祝浩东 杨文振 孙 坚 张 洪 龚 俊 金建荣	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司
167.	核电厂设备冷却水泵轴承温度高问题的探索与改进		中核核电运行管理有限公司
168.	核电站实物保护系统有效性分析与研究	方红光 赵喜栓 姜 凯 张志林 徐 涛 秦 柽 李 军	中核核电运行管理有限公司
169.	燃煤电厂脱硫石膏浆液绿 离子浓度影响因素分析及 控制措施		浙江天地环保科技股份有限公 司
170.	1000MW 超超临界机组深度 调峰运行优化策略	曹松岳	华能(浙江)能源开发有限公司 玉环分公司
171.	基于 PCA 和 K-Means 聚药 算法的管道外表面缺陷智能识别系统设计	型 刘婉莹 草卫文 邓庆健 孙 静 孙笼笼 *	2 1 浙江浙能技术研究院有限公司,2 浙江浙能天然气运行有限公司

序号	论文标题		作者		单位
172.	预软化-高效反渗透工艺 在反渗透浓水处理中的应 用	杨文振 姚志伟	祝浩东 李 倩	陶志宏 颜景顺	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司
173.	三菱M701F4燃机排气温度保护逻辑分析与完善	邢加玮	席建忠		杭州华电江东热电有限公司
174.	浅谈滩坑水电站 1 号机筒 形阀缺陷分析及处理	朱晋锋			浙江静远电力实业有限公司
175.	运行期高坝新增坝前库水 温自动化监测的设计应用	胡伟飞	陈俊	李 珂	国网浙江省电力有限公司紧水 滩水力发电厂
176.	汽泵前置泵自由端机械密 封泄漏原因分析	顾 渊			浙江浙能中煤舟山煤电有限责任公司
177.	磨煤机润滑油站喷油原因 分析	董旭光			浙江浙能中煤舟山煤电有限责任公司
178.	百万机组小汽轮机速关阀 挂闸过程优化探索	蒋伟磊			浙江浙能嘉华发电有限公司
179.	某供热机组蒸汽氢电导率 异常升高原因分析与查定	陈晨	楼新明	唐春梅	浙江浙能兰溪发电有限责任公 司
180.	高压加热器端差叠加水位 设定回路的研究与应用	落字轩 	周建伟		浙江浙能嘉华发电有限公司
181.	某 660MW 超临界火力发电机组 DCS 国产化改造后缩短汽轮机冷态启动时间				浙江浙能兰溪发电有限责任公司
182.	火电厂新型下煤阀技术的 应用	梁晓峰 李 凯	孙 坚 许君儒	张洪	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司
183.	MAC 型干渣机钢带使用寿 命研究	唐志昌			浙江浙能嘉华发电有限公司
184.	循环流化床锅炉烟气脱硫 废水"零排放"技术分析 及实践	王爱晨 张 睿	王 琦 王怡弘	沈 冰 阎江涛	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司
185.	燃煤电厂空预器故障剖析 及维护要点	施陆兴			浙江浙能嘉华发电有限公司
186.	紧水滩电站"一键黑启动"功能及流程的研究	邱荣杰	汤建勋	汤宇超	国网浙江省电力有限公司紧水 滩水力发电厂

序号	论文标题			作者		单位
187.	某电厂高塔法再生系统故 障原因分析及处理	许立敏	•	-		浙江浙能嘉华发电有限公司
188.	夏季工况燃机在电力市场 模式下的性能及报价策略 分析		_			华能桐乡燃机热电有限责任公 司
189.	某火电厂反渗透系统污堵 原因分析与解决措施	唐春梅		•		浙江浙能兰溪发电有限责任公司
190.	1000MW 发电机定子绕组漏 氢运行及检修处理	李自贺				浙江浙能中煤舟山煤电有限责 任公司
	紧水滩电厂微机五防系统 常见问题分析与处理	杨涛涛	李	乐	<u></u> 毕超鹏	国网浙江省电力有限公司紧水滩水力发电厂

优秀组织单位

国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司、嘉兴市电力学会 国网浙江省电力有限公司杭州供电公司、杭州市电力学会 国网浙江省电力有限公司舟山供电公司、舟山市电力学会 国网浙江省电力有限公司电力科学研究院 国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司、绍兴市电力学会 国网浙江省电力有限公司宁波供电公司 国网浙江省电力有限公司金华供电公司、金华市电力学会 浙江浙能技术研究院有限公司 浙江浙能嘉华发电有限责任公司 浙江浙能中煤舟山煤电有限责任公司 浙江浙能兰溪发电有限公司 浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司 中核核电运行管理有限公司 国能浙江宁海发电有限公司 嘉兴新嘉爱斯热电有限公司 国网浙江省电力有限公司紧水滩水力发电厂

抄送: 各专业委员会, 各地区学会。

浙江省电力学会

2022年11月22日印发