

江苏省电机工程学会文件

苏电机学会〔2018〕32号

江苏省电机工程学会关于2018年度优秀学术论文的表彰通报

各单位会员,各专委会:

根据江苏省电机工程学会优秀论文评审有关规定,学会组织开展了2018年度优秀学术论文评选活动。经过从学会2018年度出版的各类学术论文集中推荐,经专家评审及公示,最终确定《基于UPFC抑制HVDC换相失败的控制方法研究》等15篇论文为2018年度优秀学术论文。现对获奖论文及作者予以通报表彰。

请广大电力科技工作者向获奖论文作者学习,积极探索发现、撰写更多优秀论文,为推动江苏电力科技发展作出更大贡献。

附件：江苏省电机工程学会 2018 年度优秀学术论文获奖名单



附件

江苏省电机工程学会 2018 年度优秀学术论文
获奖名单

序号	题目	作者	单位
1	基于 UPFC 抑制 HVDC 换相失败的控制方法研究	张宁宇 ¹ , 刘建坤 ¹ , 王蒙 ²	1. 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院; 2. 南京工程学院电力工程学院
2	500kV 过补偿线路合闸直流偏置抑制技术的研究及应用	李海涛 ¹ , 须雷 ¹ , 熊慕文 ¹ , 刘东超 ^{1,3} , 曹树江 ² , 张佳鑫 ³	1. 南京南瑞继保电气有限公司; 2. 国网河北省电力有限公司; 3. 国网河北省电力有限公司电力科学研究院
3	混合电力线路高频保护载波通信衰减分析研究	庞福滨 ¹ , 崔玉 ^{2,3} , 吴奕 ² , 高海龙 ³	1. 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院; 2. 国网江苏省电力有限公司; 3. 国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司
4	高压直流输电线路故障测距新原理	杨黎明 ^{1,2} , 薛明军 ^{1,2} , 李玉平 ^{1,2} , 陈实 ^{1,2} , 邹磊 ^{1,2}	1. 国电南京自动化股份有限公司; 2. 南京国电南自自动化有限公司
5	结合时频特征的高压输电线路行波故障测距研究	杨凯 ¹ , 卢毅 ²	1. 国网江苏省电力有限公司经济技术研究院; 2. 东南大学电气工程学院
6	220kV 电力变压器铁心剩磁量评估及消磁方法研究	李建生 ¹ , 陶风波 ¹ , 蔚超 ¹ , 李瑞彬 ²	1. 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院; 2. 南京导纳能科技有限公司
7	考虑地形因素的风电场动态同调分群方法研究	郑文哲 ¹ , 卜京 ¹ , 张宁宇 ² , 周前 ² , 刘建坤 ²	1. 南京理工大学; 2. 国网江苏省电力公司电力科学研究院
8	解决 500kV 变电站 35kV 所用变串联电抗器无保护的阻抗保护方案	汤大海 ¹ , 王中浪 ² , 陈永明 ¹ , 孙东杰 ¹ , 李静 ¹ , 曹斌 ¹ , 潘书燕 ²	1. 国网镇江供电分公司; 2. 国电南瑞科技股份有限公司
9	自耦变压器分接头不一致等值回路及对中性点电流影响分析	王玉婷 ^{1,2} , 薛明军 ^{1,2} , 常晓勇 ^{1,2} , 李玉平 ^{1,2} , 徐程骥 ^{1,2}	1. 国电南京自动化股份有限公司; 2. 南京国电南自电网自动化有限公司
10	快速开关与无损耗深度限流节能技术	李顺宗 ¹ , 黄伦文 ²	1. 泰州市电机工程学会; 2. 上海合凯电气科技有限公司
11	计及风电接入不确定性的电网脆弱性评估	吴晨, 黄俊辉	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院
12	OT 技术在 1000MW 超超临界二次再热机组的应用	宋杰	国电泰州发电有限公司
13	超超临界直流锅炉蒸汽含氢量控制试验研究	江鹏威 ¹ , 于海全 ²	1. 国电江苏电力有限公司谏壁发电厂; 2. 江苏方天电力技术有限公司
14	超超临界机组末级过热器爆管原因分析及防治措施	洪步强 ¹ , 肖杰 ² , 王翮 ¹ , 孙浩 ¹	1. 江苏国信靖江发电有限公司; 2. 江苏方天电力技术有限公司
15	超超临界机组脱硫搅拌机轴焊接修复研究	杨庆旭 ¹ , 刘叙笔 ¹ , 王环丽 ² , 李夕强 ¹	1. 江苏方天电力技术有限公司; 2. 国华徐州发电有限公司

