

第十二届电力工业企业节能减排学术研讨会优秀论文目录

序号	论文题目	作者	单位
1	深度脱硫、高效除尘一体化技术在镇江电厂的应用	何 凯 ¹ , 顾兴俊 ²	1. 江苏镇江发电有限公司; 2. 江苏方天电力技术有限公司
2	单塔双循环脱硫技术在火电厂脱硫改造中的应用	高广军, 王玉祥	国电谏壁发电厂
3	低低温烟气冷却器在300MW火电机组的应用	张爱民	华能南京电厂
4	含电动汽车的配电网网架规划及供电能力分析	薛 程, 庄 艇, 周 芸, 华伟东, 戴思霖	国网江苏省电力公司无锡供电公司
5	基于光伏并网系统的谐波抑制研究	汪楚暑 ¹ , 张 雪 ²	1. 国网连云港供电公司; 2. 国网响水县供电公司
6	640MW机组脱硝控制系统经济稳定的研究	李健平, 闻德普, 郑 彪	国家电投平圩发电有限责任公司
7	660MW机组低压加热器疏水不畅问题简析及治理	刘为展	大唐淮北电厂
8	1000MW机组主机参数优化的技术经济性分析	吴志祥, 宁 志, 焦 诚	安徽安庆皖江发电有限责任公司
9	我国太阳能热发电产业现状与展望	杨圣春 ^{1, 2} , 项棵林 ³	1. 安徽电气工程职业技术学院; 2. 国网安徽省电力公司培训中心; 3. 神皖能源有限责任公司
10	基于模糊层次分析法的钢铁企业自备电厂能效评估	吴 琦 ^{1, 2} , 薛新白 ^{1, 2}	1. 国网安徽省电力公司培训中心; 2. 安徽电气工程职业技术学院
11	上汽超超临界汽轮机灵活性运行策略研究	秦 攀, 张 宝, 应光耀, 包劲松, 楼可炜	国网浙江省电力公司电力科学研究院
12	一种节能型除氧装置在大型供热机组的应用	高强生 ¹ , 陈 健 ²	1. 浙江浙能技术研究院有限公司; 2. 台州发电厂
13	太阳能发电运行数据分析方法研究	唐 昕, 王 征, 赵振敏	国网嘉兴供电公司
14	适用于新能源多点接入线路的多端电流差动保护	赵 萍 ¹ , 裘愉涛 ² , 徐 华 ¹ , 郑远德 ¹ , 徐晓春 ³ , 谈 浩 ³ , 李 杰 ³	1. 国网浙江省电力公司台州供电公司; 2. 国网浙江省电力公司; 3. 南京南瑞继保电气有限公司
15	三菱M701F4型燃气轮机防止透平转子冷却空气系统锈蚀研究	徐耀利	浙江大唐国际绍兴江滨热电有限责任公司