

2007年中国电机工程学会年会优秀论文表

	编 号	题 目	作 者	作 者 单 位
一 等 奖 (2篇)	CP0819 PE4-20	特高压直流架空线无线电干扰的比较研究	文俊 ¹ ,徐超 ¹ ,韩民晓 ¹ , 郑劲 ² ,殷威杨 ² ,孙中明 ²	1.电力系统保护与动态安全监控教育部重点实验室(华北电力大学);2.北京网联直流工程技术有限公司
	CP1021 PE2-04	稀土元素La、Ce掺杂Pd基催化剂用于甲烷催化燃烧的实验研究	² 张强 ² ,杨祖照 ² ,李文彦 ²	1.西安热工研究院有限公司;2.华北电力大学
二 等 奖 (5篇)	CP1193 PE4-01	一种电力系统元件通用模型建模方法	岳程燕 ¹ ,潘久平 ² ,Kailash Srivastava ³ ,Per-Erik Bjorklund ⁴	1.ABB集团中国研究中心;2.ABB集团美国研究中心;3.ABB集团瑞典研究中心; 4.ABB集团电力系统/HVDC
	CP1142 PE3-03	直流输电工程控制保护系统的试验及其关键技术研究	洪潮,饶宏	南方电网技术研究中心
	CT1046 PE3-05	35kV/2kA高温超导电缆系统的研制及测试	侯波 ¹ ,廖泽龙 ¹ ,韩征和 ² , 肖鹏 ³ ,蜀明 ³ ,信赢 ² , 刘庆 ² ,毕延芳 ⁴	1.云南电网有限公司;2.云电英纳超导电缆有限公司;3.中国南方电网有限责任公司;4.中国科学院等离子体物理研究所
	CT1234 PE4-02	感应电动机负荷静态稳定临界电压分析	孙华东,周孝信,汤涌,马世英	中国电力科学研究院
	CT0970 PE2-01	城市轨道交通外部供电系统优化探讨	余建平	上海市电力公司市东供电公司
三 等 奖 (14篇)	CP0674 PE1-02	感应电机产生二次谐波与直流电流的原因分析	刘晓东,秦晓宇,陆敏华	上海出入境检验检疫局
	CP1192 PE1-01	注入电压式三相自适应重合闸方案	杨赢,范建忠,苏斌	ABB(中国)有限公司集团中国研究中心
	CP0921 PS2-13	娘子关电厂#3和#4锅炉频繁掉焦灭火原因分析及对策	蔡新春 ¹ ,郭红龙 ¹ ,武卫红 ¹ , 林树彪 ¹ ,付文华 ¹ ,车丹 ² ,张翼 ³	1.山西电力科学研究院;2.山西大学工程学院;3.山西娘子关发电有限公司
	CT1175 PE4-19	机组全协调方式下RunBack优化控制策略的探讨与应用	葛智平	甘肃电力科学研究院
	CP0787 PS1-03	降低配网线损的有效措施—配变低压侧互联	王育槐 ¹ ,焦瑾 ²	1.南京供电公司;2.江苏省电力公司
	CP1144 PS2-47	架空导线实验室载流升温试验研究	彭向阳 ¹ ,郑晓光 ¹ ,周华敏 ² , 陈晓国 ¹ ,程启诚 ¹	1.广东电网电力科学研究院; 2.广东电网公司
	CP1019 PS1-21	风力资源评估方法研究及实例分析	齐放 ¹ ,张粒子 ¹ ,付蓉 ²	1.华北电力大学电气与电子工程学院; 2.国网北京经济技术研究院
	CT0886 PE1-03	城市中压配电网的电缆屏蔽层载波组网通信典型设计	汪晓岩 ¹ ,何琰 ² ,谢珍 ² , 乔汇 ²	1.南京自动化研究院/南瑞集团公司; 2.上海市南供电设计有限公司
	CT1097 PE2-05	ATM自动柜员机在电力客户自助服务中的应用	徐兵元 ¹ ,刘晔 ² ,高伟 ¹	1.云南电网同方科技有限公司; 2.云南电网公司昆明供电局
	CP0997 PS2-51	基于发电机稳定指标的暂态稳定故障筛选	郑超,侯俊贤,张文朝, 马世英,卜广全	中国电力科学研究院
	CT1238 PE2-02	不确定条件下模糊实物期权方法在电网项目评价中的应用	董军,陈小良,田廓,赵永亮	华北电力大学能源与电力经济研究咨询中心
	CP1058 PS2-44	直接空冷凝结器尖峰喷雾减温系统的技术研究	马庆中,孟江丽,李庆华	山西电力科学研究院
	CT1172 PS1-33	节能环保调度对电网企业的影响	姜毅君	甘肃电力科学研究院
	CT1117 PE4-16	价值工程分析方法及其在中小水电项目选址中的应用	于守全	云南电网公司昭通供电局