



科学研究

CSCD 论文列表

热 ★★★

CSCD 论文列表

作者: 佚名 文章来源: 本站原创 点击数: 3428 更新时间: 2008/12/11

收藏此页

联系方式

地址: 重庆市沙坪坝区沙正街174号
重庆大学A区第六教学大楼
电话: 023-65112738
023-65102437
传真: 023-65112739
邮编: 400044
邮箱: cqykl@cqu.edu.cn

主任信箱

留言板

常用链接

友情文字链接站点

站内搜索

关键字 搜索

站内文章 下载中心

序号	作者	论文题目	期刊名称	年月、卷号、期号、页码	检索号
1	司马文霞, 冯杰, 杨庆, 赖向平, 余德芬, M, Farzaneh, 张建辉	低气压下直流正极性冰电极晕特性研究	中国电机工程学报	2007.9	
2	姚陈果, Z., 米彦, 孙才新, 李先志	绝缘子安全区泄漏电流频谱特征提取及污秽状态预测	中国电机工程学报	2007.10	
3	姚骏, 廖勇, 唐建平	电网短路故障时交流励磁风力发电机不脱网运行的励磁控制策略	中国电机工程学报	2007.10	
4	熊浩, 陈伟根, 杜林, 孙才新, 廖瑞金	基于T-S模型的电力变压器顶层油温预测研究	中国电机工程学报	2007.10	
5	姚骏, 廖勇, 唐建平	电网短路故障时交流励磁风力发电机不脱网运行的励磁控制策略	中国电机工程学报	2007.10	
6	颜伟, 吕志盛, 李佐君, 龙小平, 杨晓梅	输电网的蒙特卡罗模拟与线损概率评估	中国电机工程学报	2007.11	
7	姚骏, 廖勇	基于全模糊控制器的交流励磁发电机励磁控制系统研究	中国电机工程学报	2007.11	
8	廖瑞金, 唐超, 杨丽君, 孙才新, 张昀	电力变压器用绝缘纸热老化的微观结构及形貌研究	中国电机工程学报	2007.11	
9	姚骏, 廖勇	基于全模糊控制器的交流励磁发电机励磁控制系统研究	中国电机工程学报	2007.11	
10	舒立春, 毛峰, 蒋兴良, 张志劲, 胡建林, 孙才新	复合绝缘子与瓷和玻璃绝缘子直流污闪特性比较	中国电机工程学报	2007.12	
11	蒋兴良, 王波, 张志劲, 胡建林, 孙才新,	串长及布置方式对高海拔覆冰绝缘子串直流冰内电压的影响	中国电机工程学报	2008.1	
12	舒立春, 赖向平, 余德芬, 蒋兴良, 胡琴, 张建辉, M.Farzaneh,	气压对直流正极性下冰柱-冰板间放电特性的影响	中国电机工程学报	2008.2	
13	陈伟根, 潘泮, 云玉新, 王有元, 孙才新,	基于小波网络及油中溶解气体分析的电力变压器故障诊断方法	中国电机工程学报	2008.2	
14	段大鹏, 江秀臣, 孙才新, 曾奕, 黄成军,	基于正交分解的介质损耗因数数字测量算法	中国电机工程学报	2008.2	
15	张志劲, 蒋兴良, 孙才新, 舒立春, 苑吉河, 王波,	低气压下跨高压直流污秽复合绝缘子覆冰内绝缘性能	中国电机工程学报	2008.2	
16	杨庆, 司马文霞, 孙才新, 武坤, 袁涛,	覆冰绝缘子交直流内绝缘回路模型的研究	中国电机工程学报	2008.2	
17	苑吉河, 蒋兴良, 孙才新, 胡建林, 张志劲,	冰柱直流放电特性及路径	中国电机工程学报	2008.2	

	孙利朋,			
18	胡建林, 洪川, 杜林, 米彦, 孙才新	基于有限元弱解式的棒-板长空穴间隙先导放电空间电场仿真研究	中国电机工程学报	2008.4
19	廖勇, 刘刃, 杨顺昌	异步化汽轮发电机和同步汽轮发电机闭锁阻尼特性的比较研究	中国电机工程学报	2008.4
20	沈智健, 卢继平, 赵渊, 周家启	阶段式电流保护运行风险评估模型	中国电机工程学报	2008.5
21	赵霞, 周家启	适用多机系统分析的异步化同步发电机动态模型	中国电机工程学报	2008.5
22	廖勇, 刘刃, 杨顺昌	异步化汽轮发电机和同步汽轮发电机开环阻尼特性的比较研究	中国电机工程学报	2008.5
23	陈伟根, 云玉新, 潘冲, 孙才新	变压器油中溶解气体的红外吸收特性理论分析	中国电机工程学报	2008.6
24	李辉;韩力;赵斌;陈哲;	风电机组等效模型对机组暂态稳定性分析结果的影响	中国电机工程学报	2008.6
25	栗秋华, 周林, 张凤, 孟婧, 吴红春	基于GPRS的电力系统蓄电池在线监测系统的设计与实现	电工技术学报	2007.10
26	刘和平, 邓力, 郑群英	基于矢量控制的电动汽车感应电机驱动控制系统	电工技术学报	2007.11
27	李剑, 李勇, 廖瑞金, 张捷, 孙艳飞	山茶籽绝缘油的电气及抗氧化性能研究	电工技术学报	2007.12
28	李春燕;俞集辉;谢开贵;张谦;	基于多元非线性回归的阻塞管理优化模型	电工技术学报	2008.2
29	李春燕;俞集辉;谢开贵;张谦;	基于扩展关联矩阵的电流跟踪模型和算法	电工技术学报	2008.4
30	何志明, 廖勇, 向大为,	基于改进层叠式可编程低通滤波器的磁链观测方法	电工技术学报	2008.4
31	汪金刚, 何为, 李青文, 杨帆, 杨永明, 陈涛	基于紫外脉冲检测的非接触式特高压验电仪的研究	电工技术学报	2008.5
32	罗全明, 周维维, 卢伟国, 杜雄	双频BUCK变换器的性能分析及设计	电工技术学报	2008.6
33	汪金刚, 何为, 陈涛, 罗晓初	绝缘子表面电场与紫外脉冲关系以及在劣化绝缘子检测中的应用	电工技术学报	2008.6
34	段慧青;何为;肖冬萍;石小波;李雪飞;	基于解析数值法的配电房母排磁场屏蔽	电工技术学报	2008.8
35	姚骏, 廖勇, 周求宽, 唐建平	双PWM控制交流励磁电源直流链电压的稳定控制策略	电力系统自动化	2007.10
36	张禄琦, 周家启, 刘洋, 谢开贵, 刘威, 金小明	高压直流输电工程可靠性指标统计分析	电力系统自动化	2007.10
37	林莉, 牟道槐, 孙才新, 马超, 成涛	同步发电机失磁保护的改进方案	电力系统自动化	2007.11
38	姚骏, 廖勇	基于Crowbar保护控制的交流励磁风电系统运行分析	电力系统自动化	2007.12
39	卢继平, 黎颖, 李健, 薛毅, 曾青毅	行波法与阻抗法结合的综合单端故障测距新方法	电力系统自动化	2007.12
40	李先志, 杜林, 陈伟根, 王有元, 孙才新, 李璟延,	输电线路状态监测系统取能电源的设计新原理	电力系统自动化	2008.1
41	廖瑞金, 王谦, 骆思佳, 廖玉祥, 孙才新,	基于模糊综合评判的电力变压器运行状态评估模型	电力系统自动化	2008.2
42	李璟延, 司马文霞, 姚陈果, 孙才新,	染污绝缘子安全区泄漏电流检测中去噪信号干扰方法	电力系统自动化	2008.2
43	王成亮, 赵渊, 周家启, 刘威, 韩松柏,	基于日发电计划的电力系统运行风险概率评估	电力系统自动化	2008.2
44	黎功华, 罗建, 杨浩,	基于绕组不平衡参数回路方程的变压器保护原理	电力系统自动化	2008.3
45	赵渊, 沈智健, 周念成, 周家启, 徐焜耀,	基于序贯仿真和非参数核密度估计的大电网可靠性评估	电力系统自动化	2008.3
46	熊小伏;	继电保护隐藏故障造成输电线路连锁跳闸的概率模型	电力系统自动化	2008.7
47	俞集辉, 邹志星, 李永明, 李旭	导线电磁干扰的数值仿真	重庆大学学报(自然科学版)	2007.9

48	李剑, 党剑亮, 杨丽君, 张捷, 江淘沙	三种植物绝缘油的理化与电气性能的比较	重庆大学学报(自然科学版)	2007.9	
49	李永明, 张迅, 俞集辉, 徐禄文	手机近场辐射及屏蔽的数值模拟	重庆大学学报(自然科学版)	2007.10	
50	阙小生, 杨浩, 唐容, 但春梅, 朱军	驻极体传声器在心音采集中的应用	重庆大学学报(自然科学版)	2007.10	
51	赵渊, 徐焜耀, 吴彬	大电力系统可靠性评估的蒙特卡洛仿真及概率密度估计	重庆大学学报(自然科学版)	2007.12	
52	李旭, 俞集辉, 汪泉弟, 李永明, 邓前锋	基于CAD技术实现汽车电磁兼容的建模和仿真	重庆大学学报(自然科学版)	2007.12	
53	唐炬, 廖华, 张晓星, 许中荣,	GIS局放超高频在线监测系统研制	重庆大学学报(自然科学版)	2008.1	
54	周维维, 杨柳, 彭国秀, 杜雄,	一种永磁同步电机滑模观测器的设计	重庆大学学报(自然科学版)	2008.1	
55	唐炬, 胡晶晶, 许中荣, 孟延辉, 陈娇,	变压器局部放电超高频检测影响因素分析	重庆大学学报(自然科学版)	2008.2	
56	雍静, 李建波, 王晓静, 吴锐,	含谐波电压下荧光灯的功率响应	重庆大学学报(自然科学版)	2008.3	
57	刘渝根, 吴立香, 王硕,	大中型接地网腐蚀优化诊断实用化分析	重庆大学学报(自然科学版)	2008.4	
58	张谦, 俞集辉, 李春燕	多agent的短期负荷预测系统	重庆大学学报(自然科学版)	2008.4	
59	唐炬, 邓志勇, 周倩, 张晓星, 谢颜斌,	一种抑制PD白噪干扰的有效复合信息技术	重庆大学学报(自然科学版)	2008.4	
60	侯世英, 郑含博, 刘庚, 江泽佳,	单相串联型直流侧有源电力滤波器	重庆大学学报(自然科学版)	2008.4	
61	侯世英, 汪瑶, 祝时厚	遗传算法改进神经网络的电力系统谐波检测法	重庆大学学报(自然科学版)	2008.5	
62	李辉, 赵斌, 韩力	风力发电机组暂态模型和稳定性分析方法评价	重庆大学学报(自然科学版)	2008.5	
63	李春燕, 张谦	输电阻塞调度的综合评价因子模型	重庆大学学报(自然科学版)	2008.5	
64	俞集辉, 都进学, 李旭	导线连接箱体内电路上耦合干扰电流分析	重庆大学学报(自然科学版)	2008.5	
65	侯世英;郑含博;林茂;江泽佳;	直流侧串联型有源电力滤波器的单周控制方法	重庆大学学报(自然科学版)	2008.8	
66	卢伟国, 周维维, 罗全明	Notch filter feedback controlled chaos in buck converter	中国物理(物理学报一海外版)(英文版)	2007.11	
67	姚陈果, 莫登斌, 孙才新, 米彦, 李成祥	细胞电参数对内外膜跨膜电位影响的仿真研究	中国生物医学工程学报	2007.10	
68	黄嵩, 张占龙, 姚骏, 何为	基于混合正则化算法的颅内异物电阻抗成像仿真研究	中国生物医学工程学报	2007.10	
69	姚陈果, 莫登斌, 孙才新, 米彦, 李成祥, 廖瑞金,	细胞内外膜跨膜电位频率响应模型及滤波器特性的研究	中国生物医学工程学报	2008.4	
70	罗辞勇;徐管鑫;何为;	应用于APT驱动模式的NOSER成像算法	中国生物医学工程学报	2008.6	
71	米彦;孙才新;姚陈果;李成祥;莫登斌;唐丽灵;刘欢;	陡脉冲电场对体外人肝癌细胞内钙离子浓度的影响	中国生物医学工程学报	2008.8	
72	何传红;何为;黄嵩;徐征;张占龙;	开放式电阻抗成像基本原理和仿真实验研究	中国生物医学工程学报	2008.10	
73	颜伟, 温力力, 余娟, 刘志宏, 毛国志, 伏进	基于辅助问题原理的改进分布式无功优化方法	中国电力	2008.3	
74	张跃锋, 颜伟, 朱蕾蕾, 顾庆雯, 王圣江, 陈彬.	交直流混合输电系统的换流变压器分接头控制	中国电力	2008.4	
75	唐炬, 许中荣, 孟延辉, 张晓星, 胡晶晶	一种用于变压器PD检测的套筒单极子天线传感器研究	仪器仪表学报	2007.9	
76	付志红, 赵俊丽, 周维维, 罗强, 苏向丰	WTEM高速关断瞬变电感测量系统	仪器仪表学报	2008.5	
77	徐征;何为;何传红;张占龙;	生物组织电导率磁感应测量原理及系统研究	仪器仪表学报	2008.9	
78	汪泉弟, 杜松旺, 李永明, 张占龙, 杨永明	一种适用于变电站自动化的无线传感器网络结构	信息与控制	2007.9	
79	汪泉弟, 杜松旺, 李永明, 张占龙, 杨永明	一种适用于变电站自动化的无线传感器网络结构	信息与控制	2007.10	
80	陈刚, 孙跃, 王牛, 韩	非匹配非线性系统多滑	系统仿真学报	2007.9	

81	周林, 栗秋华, 张凤, 汤晓青, 马永强,	输电线路施工仿真培训系统的研究与实现	系统仿真学报	2008.1	
82	俞集辉, 马晓雷, 郑亚利,	车载天线电磁特性及耦合度的仿真研究	系统仿真学报	2008.3	
83	何蓓;李辉;	电能计量互感器异常断相分析与故障仿真	系统仿真学报	2008.6	
84	侯世英;万江;唐昆明;索丽娟;	基于单载波PWM调制法的高压变频器建模与仿真	系统仿真学报	2008.6	
85	俞集辉;郑亚利;邹志星;	车内导线窜扰和辐射仿真研究	系统仿真学报	2008.9	
86	卢伟国, 周维维, 罗全明	Output time-delay feedback control of chaos in voltage-mode BUCK converter	物理学报 (中文版)	2007.10	
87	卢伟国, 周维维, 罗全明, 杜雄	Time-delayed feedback control of chaos in BOOST converter and its optimization	物理学报 (中文版)	2007.11	
88	李辉;何蓓;	双馈风力发电机系统的最大风能控制策略	太阳能学报	2008.8	
89	卞玉萍, 杨浩, 何为, 汪金刚	基于最小二乘法原理的动态心电图信号伪差识别	生物医学工程学杂志	2007.10	
90	李雪飞, 毛玉星, 何为, 杨帆, 周亮,	提升小波和平滑滤波在心电信号快速滤波中的研究	生物医学工程学杂志	2008.2	
91	李聪, 胡丽娜, 王萍玲, 董晓静, 朱赟珊, 姚陈果, 米彦,	陡脉冲治疗卵巢癌中组织因子的变化	生物医学工程学杂志	2008.4	
92	李雪飞;肖冬萍;何为;段慧青;	基于下采样检测QRS波的新方法	生物医学工程学杂志	2008.8	
93	朱家富, 何为, 杨浩	相关维数计算中的 $\ln c(r) \sim \ln r$ 线性拟和	生物数学学报	2007.9	
94	罗辞勇;陈民铤;	克服贪食行为的PSO算法改进研究	控制与决策	2008.7	
95	罗辞勇;陈民铤;	适应性粒子群寻优算法	控制与决策	2008.10	
96	余波, 何为, 王平, 李雪飞,	基于嵌入式系统的远程多参数监护系统	计算机工程	2008.3	
97	郑连清;孙才新;	火工品压药压力的控制新方法	机械工程学报	2008.6	
98	王平, 罗辞勇, 余波, 何为, 张莉,	基于嵌入式计算机的紫外内窥镜系统	光学精密工程	2008.4	
99	王岩, 舒立春, 苑吉河, 蒋兴良	覆冰绝缘子串的交流闪络特性和放电过程	高电压技术	2007.9	
100	周林, 栗秋华, 刘华勇, 张凤, 屈涌杰	用模糊神经网络模型评估电能质量	高电压技术	2007.9	
101	万蕴杰, 周林, 汪立文, 张海, 夏雪	单周控制三电平三相四桥臂APF研究	高电压技术	2007.10	
102	段大鹏, 江秀臣, 孙才新, 曾奕	基于正交特性的广义无功电流分解与检测	高电压技术	2007.9	
103	黎颖, 卢继平, 李健	基于在线计算线路分布参数的故障定位方法	高电压技术	2007.11	
104	周林, 栗秋华, 张凤	三相四线制系统任意次谐波电流的检测新方法	高电压技术	2007.11	
105	洪川, 胡建林, 孙才新, 莫登斌, 张仁民	棒-板长空气间隙击穿电场稳态条件的仿真	高电压技术	2007.11	
106	蒋兴良, 于亮, 苑吉河, 胡建林, 王军	低气压棒-板间隙操作冲击放电特性及电压校正	高电压技术	2007.11	
107	司马文霞, 武坤, 李立涅, 杨庆, 黎小林, 罗兵	$\pm 800\text{kV}$ 线路直流复合绝缘子均压环结构研究	高电压技术	2007.11	
108	雷鹏, 周林	i_p-i_q检测法的单周控制三电平有源电力滤波器	高电压技术	2007.11	
109	陆治国, 胡红琼	一种新型的电流型功率因数校正控制方法	高电压技术	2007.12	
110	唐捷, 周灏, 伏进, 孙才新, 包中福	小电流接地系统单相接地故障选线新方法	高电压技术	2007.12	
111	唐炬, 高丽, 彭莉, 周倩	非平稳振荡局放信号去噪效果评价参数研究	高电压技术	2007.12	
112	苑吉河, 蒋兴良, 张志劲, 胡建林, 杜轶	浸污法试验不溶物质对绝缘子污闪电压的影响	高电压技术	2007.12	
113	蒋兴良, 黄斌, 苑吉河, 王波, 杜轶,	电网络法计算交流特高压绝缘子串电压分布	高电压技术	2008.1	

114	司马文霞, 吴亮, 杨庆,	沙尘对电力系统外绝缘电气特性影响分析	高电压技术	2008.1	
115	段大鹏, 江秀臣, 孙才新,	IGCT的原理性电学模型与动态特性仿真	高电压技术	2008.1	
116	米彦, 莫登斌, 姚陈果, 李成祥, 孙才新, 唐丽灵, 刘欢,	ns脉冲电场发生器的研制及应用	高电压技术	2008.2	
117	袁涛, 司马文霞, 李晓莉,	两种常见接地极电流分布的探讨	高电压技术	2008.2	
118	杨庆, 司马文霞, 冯杰, 袁涛,	云广特高压直流输电线路雷电屏蔽性能研究	高电压技术	2008.3	
119	李璟延, 司马文霞, 孙才新, 李志伟, 杨财伟, 邓稼卓,	染污绝缘子放电中泄漏电流的频谱变化	高电压技术	2008.3	
120	张晓星, 姚尧, 唐炬, 孙才新, 万凌云	SF6放电分解气体组分分析的现状和发展	高电压技术	2008.4	
121	周林, 吴红春, 孟菁, 等	电压暂降分析方法研究	高电压技术	2008.5	
122	杨庆, 司马文霞, 冯杰, 吴亮	冰棒-冰板间隙负极性电晕其实放电特性	高电压技术	2008.5	
123	郑连清;赵世华;	输入并联输出串联半桥变换器研究	高电压技术	2008.7	
124	杨庆;赵杰;司马文霞;冯杰;	云广特高压直流输电线路反击耐雷性能	高电压技术	2008.7	
125	李永明, 耿力东, 俞集辉, 汪泉弟	多根贯通导线对屏蔽体内电路电磁干扰影响的仿真研究	电子技术应用	2007.11	
126	郑连清, 朱军	高频移相全桥变换器的数字驱动研究	电子技术应用	2008.2	
127	郑连清;赵世华;	输入串联输出并联半桥变换器研究	电子技术应用	2008.8	
128	熊小伏, 张俊, 朱继忠, 殷健, 沈冠全, 徐秋平, 薛翼	基于规则综合方法的配电网重构方法	电网技术	2007.9	
129	周家启, 陈炜骏, 谢开贵, 刘洋, 金小明	高压直流输电系统可靠性灵敏度分析模型	电网技术	2007.10	
130	肖冬萍, 何为, 谢鹏举, 康鹏, 刘华麟, 张占龙	高压输电线路电晕放电特性及其电磁辐射场计算	电网技术	2007.10	
131	舒立春, 赖向平, 蒋兴良, 余德芬, 冯杰, 胡琴, 张建辉, M, Farzaneh	直流正极性下冰柱-冰板电极中电晕放电量的分析	电网技术	2007.10	
132	卢继平, 白树华	风光氢联合式独立发电系统的建模及仿真	电网技术	2007.11	
133	梁帅伟, 廖瑞金, 杨丽君, 解兵	油纸绝缘老化的超宽频带局部放电信号时频域特性逐步判别分析	电网技术	2007.11	
134	蒋兴良, 杜轶, 林峰, 胡建林, 张志劲, 卢杰,	持久性就地成型防污闪复合涂料对绝缘子覆冰及交流冰闪电压的影响	电网技术	2008.1	
135	徐禄文, 李永明, 刘昌盛, 侯兴哲, 俞集辉,	重庆地区500 kV变电站内工频电磁场分析	电网技术	2008.1	
136	林莉, 孙才新, 王永平, 王海涛, 杨德州,	大容量风电场接入后电网电压稳定性的计算分析与控制策略	电网技术	2008.2	
137	张志劲, 蒋兴良, 胡建林, 苑吉河, 张永记,	运行中110kV复合绝缘子电气性能变化分析	电网技术	2008.2	
138	栗秋华, 周林, 张凤, 王伟, 徐明, 武剑,	基于模糊理论和层次分析法的电力系统电压态势预警等级综合评估	电网技术	2008.2	
139	沈智健, 卢继平, 赵渊, 周家启, 况军	变压器比率差动保护判据运行可靠性评估模型	电网技术	2008.4	
140	郑连清, 王青峰	馈能型电子负载的并网控制	电网技术	2008.4	
141	张媛, 熊小伏, 周家启	基于灰色模糊综合评判的断路器维修排序方法	电网技术	2008.4	
142	姚骏, 廖勇, 瞿兴鸿, 刘刃	直驱永磁同步风力发电机的最佳风能跟踪控制	电网技术	2008.5	
143	盛道伟, 蒋兴良, 苑吉河, 孙利朋, 黄斌	覆冰XP-160型绝缘子串的操作冲击闪络特性	电网技术	2008.6	
144	刘威;赵渊;周家启;	计及风电场的发输电组合系统可靠性评估及对配电系统可靠性的影响	电网技术	2008.7	
145	侯世英;郑含博;周维维;江泽佳;	新型直流侧串联型有源电力滤波器	电网技术	2008.8	

146	孙韬, 刘宗行, 江泽佳	无畸变传输线方程的解析解	电路与系统学报	2007.12	
147	凌晓娟, 熊正爱, 李成祥, 姚陈果, 孙才新	电脉冲在活体兔肝组织中的电场分布研究	第三军医大学学报	2007.10	
148	陈刚, 范培耕, 彭晓东, 曹鹏军, 蔡苇	镁合金废料回收与再生技术研究现状	兵器材料科学与工程	2007.10	

文章录入: 张斌 责任编辑: 张斌

- 上一篇文章: 没有了
- 下一篇文章: 没有了

相关文章

版权所有: 重庆大学 输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室

State Key Laboratory of Power Transmission Equipment & System Security and New Technology. All Right Reserved