

《电力自动化设备》2007 年著者索引

(第 27 卷 第 1~12 期)

(著者姓名按汉语拼音为序)

A

- 艾 芊 见:靳 静,艾 芊,赵 岩 (8,58)
艾 芊 见:奚玲玲,艾 芊,陈 陈 (4,55)
艾 芊 见:仲卫进,艾 芊 (2,47)
安伟科 见:李 锶,安伟科 (8,66)

B

- 白 彪 见:朱兴柯,白 彪 (5,96)
白 茜,李 鹏.基于分布式发电与 SVG 优化配置的调压方法 (7,62)
白晓清 见:石 韦,韦 化,白晓清 (3,41)
白宇涛.GIS 设备安装质量控制要点(3,124)
鲍凯鹏,张 哲,尹项根,等.大型变压器微机保护装置研制 (9,95)
鲍雅萍,李晓红.基于 DSP 技术的新型微机线路保护装置 (9,107)
毕研秋,赵建国.基于暂态量和小波包的配电网故障选线方法(6,17)
卜广金,戴 静,李 明,等.基于频率跟踪的定频采样测量算法 (4,68)
卜一凡 见:杨洪涛,卜一凡,梁志成,等(11,79)

C

- 蔡国伟,王建元,潘 超,等.基于适应型 Petri 网的多环电网方向保护简单回路拓扑分析 (1,1)
蔡国伟,周国屏,李 凌.基于同步相量测量的同杆双回路继电保护方案的研究 (6,56)
蔡 黎,王星华,石东源,等.一种基于节点阻抗矩阵快速求取零序电流保护高段保护范围的新方法 (3,49)
蔡 礼 见:蔡 松,段善旭,蔡 礼 (5,45)
蔡林海,荆 平,武守远,等.动态电压恢复器控制策略研究 (11,22)
蔡 松,段善旭,蔡 礼.基于交叉耦合与交叉解耦的 UPFC 控制性能对比 (5,45)
蔡 旭 见:窦会明,蔡 旭,金之俭 (5,91)
蔡义明 见:孙国霞,李啸骢,蔡义明 (10,69)
蔡泽祥 见:李 渊,蔡泽祥,曾伟东,等(1,46)
蔡泽祥 见:刘 强,蔡泽祥 (9,31)
蔡泽祥 见:刘 强,蔡泽祥,詹少伟,等(11,8)
蔡子亮,方 波.稳流型开关电源控制系统研究 (8,69)
曹 昉,张粒子.结合系统调峰容量比确定抽水蓄能机组装机容量容量的方法 (6,47)

- 曹更新,王 芊,余荣云,等.提高数字接口设备抗干扰性能的措施 (4,124)
曹 良 见:徐雯霞,曹 良,倪 菁,等(8,122)
曹团结,张 剑,尹项根,等.电流互感器误差分析与工程计算 (1,53)
曹新莉,蒋 飞,朱 晔.基于 CPLD 与 SDRAM 的视频信号采集系统设计 (9,100)
曹雪华 见:王永华,李 霞,曹雪华 (11,60)
曹一家 见:杜 杰,曹一家,陆金桂,等(8,73)
曹玉胜,陈允平.基于 DSP 的 UPFC 监控平台设计 (12,70)
常 勇,徐 政,王 超.基于 Matlab 的电力系统分析工具包 PSAT 及其有效性检验 (7,102)
晁 勤 见:李凤婷,晁 勤,董 菲,等(6,36)
陈 斌 见:谢 勃,卫志农,陈 斌 (3,89)
陈 陈 见:黄方能,黄成军,陈 陈,等(9,40)
陈 陈 见:奚玲玲,艾 芊,陈 陈 (4,55)
陈福锋 见:朱建红,陈福锋,魏 曜,等(4,47)
陈洪才 见:陈晓明,苗世洪,陈洪才,等(9,91)
陈建业 见:于明涛,陈建业,王赞基 (1,39)
陈金富 见:刘 云,陈金富,杨雄平,等(2,90)
陈金辉 见:刘子胥,陈金辉,姚振静 (4,115)
陈璟华,杨宜民,张伯泉.基于多 Agent 的风力/太阳能互补发电场能量管理系统 (8,81)
陈久林 见:汪 萍,陈久林 (7,122)
陈 娟,郑建勇,丁祖军,等. $p-q-r$ 法与 FBD 法在三相四线制系统谐波电流检测中的对比 (11,30)
陈 军 见:邓素碧,赵振龙,陈 军,等(4,79)
陈 萍,黄 冰,周晓阳.超高压变电站监控系统 (7,116)
陈乔夫 见:陈煜达,陈乔夫,张长征,等(6,78)
陈乔夫 见:程 路,陈乔夫,张 宇 (12,61)
陈乔夫 见:李建山,陈乔夫,张 宇,等(1,61)
陈 庆 见:唐 轶,陈 庆 (11,87)
陈 琼.数字式自备投装置在水电厂的应用 (2,124)
陈荣生 见:滕丕忠,张 聘,陈荣生,等(1,90)
陈湘令,黄细友.移相整流变压器抑制过电压研究 (9,79)
陈享成,耿长青.基于单片机的 LCD 显示终端设计 (9,110)
陈小川 见:樊 陈,陈小川 (3,120)
陈晓明,苗世洪,陈洪才,等.高压 GIS 控制及保护装置研制 (9,91)
陈迎松 见:冯 凯,陈迎松,胡 涛 (2,101)
陈永进 见:李战鹰,任 震,陈永进 (1,9)
陈煜达,陈乔夫,张长征,等.一种新型单相并联型有源电力滤波器 (6,78)

- 陈玉兰 见:方存洋,陈玉兰,潘汉广 (12,36)
陈玉涛 见:姚 斌,陈玉涛,李静正 (11,42)
陈允平 见:曹玉胜,陈允平 (12,70)
陈忠仁,李微波,吴维宁.一种新型小电流接地综合选线装置 (5,114)
程 路,陈乔夫,张 宇.基于 DSP 和 PWM 逆变器的新型自动调谐消弧系统设计 (12,61)
程时杰 见:苏永春,程时杰,文劲宇 (6,39)
程时杰 见:阳世荣,王少荣,程时杰 (2,65)
程树康 见:黄冬梅,程树康,李 军 (11,45)
程 勇 见:李晓刚,程 勇,崔 然,等(11,101)
迟宗涛 见:王素珍,迟宗涛,徐克宝 (3,69)
崔 然 见:李晓刚,程 勇,崔 然,等(11,101)
崔亚量 见:李安伏,崔亚量 (7,113)

D

- 戴 静 见:卜广金,戴 静,李 明,等(4,68)
党存禄 见:张晓英,党存禄,王树东 (8,102)
邓 慧 见:陆会明,邓 慧,张智光 (7,95)
邓素碧,赵振龙,陈 军,等.以太网 103 规约及其在水电厂自动化系统中应用 (4,79)
邓 卫 见:裴 玮,邓 卫,孔 力,等(10,83)
邓先明,杨 宇,方荣惠.基于现场总线的煤矿供电自动化系统 (4,95)
刁元均,邹 滨.基于复合控制的中频逆变电源研究 (7,66)
丁 晨,郑建勇,项 玲.110 kV GIS 变电所进线电缆末端雷电过电压研究 (2,55)
丁冠军,丁 明,汤广福.基于六脉波电压源逆变器的 SSSC 直流电容电压控制机理 (11,1)
丁国兴 见:郭谋发,杨耿杰,丁国兴,等(10,100)
丁 磊,潘贞存,苏永智,等.并网分散电源的解列与孤岛运行 (7,25)
丁 立,贾秀芳,赵成勇,等.基于可拓学的电能质量综合评价 (12,44)
丁 明 见:丁冠军,丁 明,汤广福 (11,1)
丁 明 见:吴红斌,杨仪松,丁 明,等(2,24)
丁 鹏,张 焰,侯凤岭,等.具有自校核功能的配电网调度操作票生成系统 (2,107)
丁 泉,朱来强,胡道徐,等.变电站程序化操作及远动装置执行 (8,119)
丁晓群 见:沈茂亚,丁晓群,王 宽,等(1,31)
丁祖军 见:陈 娟,郑建勇,丁祖军,等(11,30)
董 俊 见:束洪春,孙士云,董 俊,等(3,1)
窦会明,蔡 旭,金之俭.三相偏磁桥路型限流器控制系统研制 (5,91)

窦晓波,陶洪平,胡敏强,等.基于C#.NET的IEC-61850配置工具的设计和实现 (11,67)

窦晓波 见:李强,窦晓波,吴在军,等(5,73)

窦小波 见:徐科,窦小波,胡敏强,等(3,73)

都亮,刘俊勇,肖兰,等.基于电力网络一次调频动态模型建立及仿真 (9,1)

杜杰,曹一家,陆金桂,等.基于GEN3-EMS平台的应用功能开发及其应用 (8,73)

杜松怀 见:苏娟,杜松怀,李才华(11,26)

杜晓平 见:李涛,杜晓平,刘焕光(11,95)

杜晓勇 见:刘宪林,杜晓勇,田云峰,等(12,85)

杜至刚,牛林,赵建国,等.发展特高压交流输电,建设坚强的国家电网 (5,1)

杜至刚 见:牛林,杜至刚,赵建国(10,5)

段善旭 见:蔡松,段善旭,蔡礼(5,45)

顿敦,李哲,秦红霞,等.基于UML的稳定控制系统逻辑模块软件设计 (2,85)

F

樊陈,陈小川.XML Schema在变电站IED配置中应用 (3,120)

樊平 见:姬希军,黄生春,樊平等(1,125)

范春菊 见:田羽,范春菊,龚震东,等(9,63)

范瑞祥 见:唐杰,罗安,范瑞祥,等(2,39)

范永威 见:杨威,潘文霞,范永威,等(9,113)

方波 见:蔡子亮,方波(8,69)

方存洋,陈玉兰,潘汉广.一种实用的软件测频算法 (12,36)

方荣惠 见:邓先明,杨宇,方荣惠(4,95)

方彦军,习博.基于嵌入式系统的接地网测量装置 (10,73)

方彦军 见:习博,方彦军(8,99)

费万民 见:张艳莉,费万民,姜宁秋,等(6,51)

冯德群,李潼,王晗.火电厂补水处理系统中工业监控软件应用(6,111)

冯瀚 见:桂勋,青松,冯瀚,等(10,77)

冯凯,陈迎松,胡涛.负序保护在低压隔爆电动机综合保护中应用 (2,101)

冯林桥 见:钱军,冯林桥,张文涛,等(4,111)

冯美英.DCS在发电机组锅炉和汽轮机系统中应用 (9,120)

冯源,郭忠文.固态断路器技术的应用 (10,96)

冯源,夏立.广域监控系统研究的新进展 (3,107)

伏祥运,王建曠,纪延超.不对称系统中基于FBD理论的无功电流快速检测方法 (3,30)

伏祥运 见:王建曠,伏祥运,纪延超(9,27)

G

高厚磊 见:刘炳旭,赵建国,高厚磊(4,28)

高厚磊 见:邹贵彬,高厚磊,江世芳(9,88)

高翔 见:张沛超,高翔,顾黄晶,等(6,104)

高晓旺,周勇,康鲁豫.基于PSCAD/EMTDC的背靠背高压直流输电系统仿真 (2,69)

葛宝明 见:赵楠,葛宝明(12,65)

耿长青 见:陈享成,耿长青(9,110)

耿长青 见:柯志敏,耿长青(10,104)

耿克强 见:孙振,耿克强,由建,等(1,71)

耿兰芹 见:朱永利,王艳,耿兰芹,等(7,33)

耿卫星 见:孟祥萍,潘莹,耿卫星,等(5,81)

耿云玲 见:王群,耿云玲(4,71)

龚震东 见:田羽,范春菊,龚震东(9,63)

巩晓昕,郝伟兵,颜湘武,等.微机相控整流式充电机的改进分析(3,57)

谷林峰 见:李会杰,姚建刚,谷林峰,等(4,107)

顾黄晶,张沛超.光电电流互感器对线路差动保护的影响(5,61)

顾黄晶 见:张沛超,高翔,顾黄晶,等(6,104)

顾丽梅 见:李林川,顾丽梅,赵森林(4,1)

顾强,王守相,李晓辉,等.配电系统元件的公共信息模型扩展(10,91)

顾伟,蒋平,唐国庆.提高电力系统小扰动稳定性的最优分岔控制策略(10,29)

顾伟,蒋平,唐国庆.提高电力系统大扰动稳定性的最优分岔控制策略(11,12)

顾伟,蒋平,许琦.基于最优化方法的事故后系统分岔点追踪(12,18)

顾亚琴 见:周建丰,顾亚琴,韦寿祺(12,57)

关健,刘林山.基于AT91RM9200的三相工频电参数测量系统设计(6,85)

桂林,王祥珩,张群刚,等.水轮发电机主保护配置方案设计(2,6)

桂勋,青松,冯瀚,等.自由故障分析软件系统开发(10,77)

桂勋,姚兰,钱清泉.录波分析软件中的图形状态记忆算法(9,35)

郭飞 见:司马文霞,郭飞,杨庆,等(6,22)

郭峰,姚莉娜,刘恒,等.引入三相不平衡度的低压电网理论线损计算(11,51)

郭力,张尧,胡金磊.基于强化学习算法的自适应直流附加阻尼控制器(10,87)

郭利敏 见:郭自勇,周有庆,郭利敏,等(7,29)

郭谋发,杨耿杰,丁国兴,等.基于IEC60870-5-104及OPC的水电厂自动化系统(10,100)

郭晓冬 见:罗小莉,赵安国,郭晓冬(7,119)

郭志忠 见:华科,谢开,郭志忠(10,47)

郭志忠 见:路忠峰,郭志忠(10,38)

郭志忠 见:王刚军,史燕妮,郭志忠(1,13)

郭忠文 见:冯源,郭忠文(10,96)

郭忠文 见:周鹏,郭忠文(12,93)

郭自勇,周有庆,郭利敏,等.一种简单的预测电流控制新方法(7,29)

H

韩水 见:张瑞友,韩水,张近朱,等(6,13)

韩应江,员莹.基于AT89C55WD的微机继电保护实验装置研制(6,95)

韩正庆,刘淑萍.基于模型的变压器保护判据分析与改进(2,31)

韩正庆,刘淑萍.一种基于差动电流波形特征的励磁涌流识别新方法(9,51)

韩正伟 见:邵如平,韩正伟,林锦国(11,98)

郝继飞,邢青青,张琳.基于S-Function的PWM控制系统仿真(1,50)

郝伟兵 见:巩晓昕,郝伟兵,颜湘武,等(3,57)

郝文斌,李群湛.三相五芯柱变压器内部故障仿真模型研究(8,43)

郝治国 见:李朋,郝治国,张保会,等(7,49)

何奔腾 见:王慧芳,何奔腾,时洪禹(3,102)

何长安 见:张俊彪,王鸿辉,何长安(4,83)

何娜 见:武健,徐殿国,何娜(1,17)

何润华,潘靖,霍春燕.基于变电抗的接地选线新方法(12,48)

何永波,余年,朱志甫,等.高频保护通道的组成及其常见故障解决方法(11,111)

何源森 见:王平,何源森,邱宇峰,等(10,10)

何正友 见:李小将,何正友,王志强,等(3,112)

何正友 见:杨健维,麦瑞坤,何正友(11,83)

何正友 见:赵静,何正友,钱清泉(1,104)

贺景良 见:王涛,黄跃华,贺景良,等(2,104)

贺仁睦 见:胡国强,贺仁睦(4,23)

贺仁睦 见:章健,沈峰,贺仁睦(7,5)

洪佩孙.电厂厂用电快切装置投切条件分析(5,36)

侯凤岭 见:丁鹏,张焰,侯凤岭,等(2,107)

侯世英,万江,郑含博.单相五电平逆变器的多载波PWM方法分析(9,67)

侯树文,黄伟锋,宋建娜,等.基于PLC的水力发电机组模糊控制器(7,21)

胡道徐 见:丁泉,朱来强,胡道徐,等(8,119)

胡国强,贺仁睦.梯级水电站长期多目标模糊优化调度新模型(4,23)

胡国胜,王颖.基于线调频小波变换的谐波快速可视化识别方法(5,49)

胡国文 见:孙宏国,胡国文(11,91)

胡金磊 见:郭力,张尧,胡金磊(10,87)

胡金双 见:夏友斌,开圣武,胡金双(8,109)

胡敏强 见:窦晓波,陶洪平,胡敏强,等(11,67)

胡敏强 见:项玲,胡敏强,郑建勇(10,56)

胡敏强 见:徐科,窦小波,胡敏强,等(3,73)

胡敏强 见:杨晓静,胡敏强,吴在军,等(3,81)

胡泰 见:牟宪民,王建曠,胡泰,等(7,17)

胡涛 见:冯凯,陈迎松,胡涛(2,101)
 胡祥光 见:惠毅,周志杰,胡祥光,等(7,98)
 胡晓光 见:李红军,陆超,胡晓光(10,24)
 胡燕 见:王锦程,胡燕(7,90)
 华科,谢开,郭志忠.基于交流灵敏度的电能交易与输电权的统一拍卖(10,47)
 华晓萍,王奔,孟凌凌,等有源电力滤波器仿真研究(1,42)
 黄冰 见:陈萍,黄冰,周晓阳(7,116)
 黄成军 见:黄方能,黄成军,陈陈,等(9,40)
 黄成军 见:钱勇,黄成军,黄方能,等(7,37)
 黄纯 见:欧立权,黄纯,刘云潺(7,54)
 黄冬梅,程树康,李军.变论域自组织模糊PID控制在逆变器电源中的应用(11,45)
 黄方能,黄成军,陈陈,等.高精度插值FFT谐波分析(9,40)
 黄方能 见:钱勇,黄成军,黄方能,等(7,37)
 黄海伦,韦化,阳育德.电压稳定约束的最优潮流研究(3,26)
 黄佳胤 见:周红阳,余江,黄佳胤,等(12,96)
 黄俊杰 见:毛晓波,黄云峰,黄俊杰(7,69)
 黄丽娟 见:王守相,黄丽娟,王成山,等(8,11)
 黄生春 见:姬希军,黄生春,樊平,等(1,125)
 黄太贵 见:雷霆,李斌,黄太贵(11,71)
 黄天戌 见:汪阳,黄天戌(3,77)
 黄伟锋 见:侯树文,黄伟锋,宋建娜,等(7,21)
 黄文涛,王伟杰,赵学增,等.汽轮发电机组故障诊断的“规则+例外”知识获取模型(12,27)
 黄细友 见:陈湘令,黄细友(9,79)
 黄跃华 见:王涛,黄跃华,贺景良,等(2,104)
 黄云峰 见:毛晓波,黄云峰,黄俊杰(7,69)
 惠毅,周志杰,胡祥光,等.全数字电力线载波机中基带调制的实现(7,98)
 霍春燕 见:何润华,潘靖,霍春燕(12,48)

J

姬希军,黄生春,樊平,等.一起主变保护误动作事故的分析与处理(1,125)
 姬秀荔 见:李安伏,姬秀荔,张继军(2,59)
 纪延超 见:伏祥运,王建赅,纪延超(3,30)
 纪延超 见:牟宪民,魏晓霞,纪延超,等(3,14)
 纪延超 见:王建赅,伏祥运,纪延超(9,27)
 贾秀芳 见:丁立,贾秀芳,赵成勇,等(12,44)
 姜春林.客运专线供电调度系统的构建(6,108)
 姜宁,王东海,王春宁,等.电力电缆护层电压补偿装置研究(4,52)
 姜宁秋 见:张艳莉,费万民,姜宁秋,等(6,51)
 江世芳 见:邹贵彬,高厚磊,江世芳(9,88)
 蒋飞 见:曹新莉,蒋飞,朱晔(9,100)
 蒋龙浩,李岩.单相有源功率因数校正电路的设计与仿真(7,93)
 蒋平 见:顾伟,蒋平,唐国庆(10,29)
 蒋平 见:顾伟,蒋平,唐国庆(11,12)

蒋平 见:顾伟,蒋平,许琦(12,18)
 蒋平 见:王杨正,蒋平(5,65)
 蒋衍君 见:李纪云,蒋衍君,金文凯(6,118)
 焦彦军 见:刘东亮,焦彦军,张新国(8,106)
 金文凯 见:李纪云,蒋衍君,金文凯(6,118)
 金之俭 见:窦会明,蔡旭,金之俭(5,91)
 金卓睿 见:李剑,宁佳欣,金卓睿,等(6,31)
 靳静,艾芊,赵岩.FACTS装置在风电场中的无功补偿原理与仿真(8,58)
 荆平 见:蔡林海,荆平,武守远,等(11,22)

K

开圣武 见:夏友斌,开圣武,胡金双(8,109)
 康积涛,钱清泉.电力系统无功优化的二次变异遗传算法(9,7)
 康静,郑建勇,饶莹,等.改进的FBD法在电流实时检测中应用(5,77)
 康丽峰 见:尹成群,康丽峰,李丽,等(5,40)
 康鲁豫 见:高晓旺,周勇,康鲁豫(2,69)
 康勇 见:王建斌,康勇,谭忠富(8,30)
 柯志敏,耿长青.组态软件在电力监控系统中的应用(10,104)
 孔力 见:裴玮,邓卫,孔力,等(10,83)

L

雷鹏,周林,周莉,等.基于单周控制的三电平三相四线制有源电力滤波器(1,26)
 雷涛,张晓斌,林辉,等.单周期控制的三相PWM整流器的动态特性研究(8,21)
 雷霆,李斌,黄太贵.220 kV变电站GPS时间同步系统实现技术(11,71)
 冷华,李欣然,李志军,等.基于TMS320VC5509 DSP片内USB接口的数据通信(7,87)
 李安伏,崔亚量.基于OPC的Matlab与组态王的数据通信(7,113)
 李安伏,姬秀荔,张继军.基于ARM7的GPRS无线上网研究(2,59)
 李斌 见:雷霆,李斌,黄太贵(11,71)
 李才华 见:苏娟,杜松怀,李才华(11,26)
 李承,林红,杨红权.基于三相全桥逆变器的DVR单周控制策略研究(6,8)
 李昉 见:罗汉武,李昉,张栋(1,65)
 李凤婷,晁勤,童菲,等.风电系统容量的优化配置探讨(6,36)
 李刚,刘晓瑞,文劲宇,等.多功能柔性功率调节器的矢量励磁控制(3,5)
 李刚,沈沉,周谦之.并联型有源滤波器复合控制方法的仿真研究(10,64)
 李庚银 见:杨进,李庚银,周明,等(1,21)

李果雪 见:严干贵,李果雪,张正茂,等(3,64)
 李虹波 见:李楠,赵东成,李虹波,等(6,74)
 李红军,陆超,胡晓光.应用信赖域法的广域阻尼控制器参数协调优化(10,24)
 李红宁,张勇军,吴国沛,等.基于可靠性分析的微机继电保护设备最佳检修周期研究(9,71)
 李红艳.远程控制系统时延补偿策略研究(8,62)
 李会杰,姚建刚.综合考虑成本组成及其分摊的输电定价新方法(3,53)
 李会杰,姚建刚,谷林峰,等.基于关口表数据库的输电费用在线实时计算系统开发(4,107)
 李纪云,蒋衍君,金文凯.厂站监控系统中高可用数据库中间件的设计与实现(6,118)
 李剑,宁佳欣,金卓睿,等.变压器局部放电在线监测超高频Hilbert分形天线研究(6,31)
 李建民.基于双边供电的直流牵引馈线保护研究(11,55)
 李建奇 见:汤赐,罗安,李建奇,等(12,27)
 李建山,陈乔夫,张宇,等.基于磁通控制消弧线圈的注入式选线新方法(1,61)
 李静正 见:姚斌,陈玉涛,李静正(11,42)
 李娟,张波,丘东元.电能质量监测系统中基于Modbus RTU的多机通信(1,93)
 李娟,赵露,张冰冰,等.基于参数协调的可控相间功率控制器调节特性研究(2,16)
 李军 见:黄冬梅,程树康,李军(11,45)
 李军 见:章彧,陆斌,李军(2,118)
 李俊 见:史伟伟,唐国庆,李俊(2,11)
 李丽 见:尹成群,康丽峰,李丽,等(5,40)
 李林川,顾丽梅,赵森林.考虑消除阻塞的分段竞价电力市场出清算法(4,1)
 李立新,束洪春.变压器电压恢复涌流分析(10,59)
 李凌 见:蔡国伟,周国屏,李凌(6,56)
 李明 见:卜广金,戴静,李明,等(4,68)
 李楠,赵东成,李虹波,等.电机转子系统早期故障可视化检测的差分振子法(6,74)
 李鹏 见:白茜,李鹏(7,62)
 李朋,郝治国,张保会,等.基于有限元法的变压器漏感计算在绕组变形中的应用(7,49)
 李萍,刘小河.基于RLS自适应算法的APF电流检测(7,46)
 李强,窦晓波,吴在军,等.数字化变电站通信网络规划与实时特性改进(5,73)

- 李庆民 见:刘洪顺,李庆民,徐亮,等(8,51)
- 李群湛 见:郝文斌,李群湛(8,43)
- 李群湛 见:林国松,李群湛(5,122)
- 李瑞芳 见:沈宏涛,李瑞芳(6,114)
- 李 锶,安伟科.一种 FIR 高阶多通带数字滤波器的优化设计方法(8,66)
- 李 涛,杜晓平,刘焕光.配变监控系统防窃电功能实现(11,95)
- 李 潼 见:冯德群,李 潼,王 晗(6,111)
- 李微波 见:陈忠仁,李微波,吴维宁(5,114)
- 李卫东 见:朱全胜,刘 娆,李卫东(8,77)
- 李 霞 见:王永华,李 霞,曹雪华(11,60)
- 李晓刚,程 勇,崔 然.高压无功补偿及谐波抑制装置设计(11,101)
- 李晓红 见:鲍雅萍,李晓红(9,107)
- 李晓辉 见:顾 强,王守相,李晓辉,等(10,91)
- 李小将,何正友,王志强,等.Profibus-DP 技术在地铁供电监控系统中的应用(3,112)
- 李啸鹏 见:孙国霞,李啸鹏,蔡义明(10,69)
- 李欣然 见:冷 华,李欣然,李志军,等(7,87)
- 李欣然 见:石吉银,李欣然,李志军,等(4,103)
- 李兴源 见:伍凌云,李兴源,杨 煜,等(9,12)
- 李 岩 见:蒋龙浩,李 岩(7,93)
- 李 莺,罗 毅.无极灯电子镇流器的频域分析与设计(12,81)
- 李 勇 见:罗隆福,李 勇,许加柱,等(2,35)
- 李玉军 见:王明渝,李玉军,刘述喜,等(10,34)
- 李 渊,蔡泽祥,曾伟东,等.地区电网图形化综合故障分析与继电保护测试软件研究(1,46)
- 李战鹰,任 震,陈永进.直流输电系统网损研究(英文)(1,9)
- 李 哲 见:顿 敦,李 哲,秦红霞,等(2,85)
- 李峥峰,杨曙年,喻道远,等.继电保护中光纤通信技术应用(2,75)
- 李众祥 见:赵志强,李众祥,张喜乐(1,68)
- 李志军 见:冷 华,李欣然,李志军,等(7,87)
- 李志军 见:石吉银,李欣然,李志军,等(4,103)
- 梁朝博 见:龙海南,梁朝博(8,113)
- 梁志成 见:杨洪涛,卜一凡,梁志成,等(11,79)
- 梁志瑞,甄旭锋,牛胜锁.大型电力变压器低压侧绕组直流电阻测试新方法(6,27)
- 廖 华 见:唐 炬,廖 华,张晓星,等(11,63)
- 廖敏夫 见:王玉峰,邹积岩,廖敏夫(9,22)
- 刘 斌,任 力,徐兴华,等.基于虚拟仪器的电网过电压在线监测系统(2,97)
- 刘 兵,阮江军,罗 湘,等.基于曲线拟合法的定制电力设备快速检测算法(9,55)
- 刘炳旭,赵建国,高厚磊.Windows 环境下相量测量系统性能分析(4,28)
- 刘崇茹,张伯明.直流输电系统控制参数对交直流连接母线电压幅值的影响(5,23)
- 刘东亮,焦彦军,张新国.基于 DSP 和嵌入式系统的便携式数据采集分析装置设计(8,106)
- 刘 峰.EMS 中状态估计模块生产运行及实用化问题分析(4,118)
- 刘海波,毛承雄,陆继明,等.基于多绕组变压器隔离型变换器的链式 STATCOM 研究(12,5)
- 刘昊明 见:刘正平,刘昊明(1,78)
- 刘皓明,余 畅,倪以信.基于结构保留 LDAE 的 SSO 模型及其广义特征根分析(6,1)
- 刘 恒 见:郭 峰,姚莉娜,刘 恒,等(11,51)
- 刘洪波 见:施 翔,刘洪波,徐兴伟,等(5,69)
- 刘洪顺,李庆民,徐 亮,等.氧化锌避雷器式故障限流器对电力系统暂态稳定的影响(8,51)
- 刘焕光 见:李 涛,杜晓平,刘焕光(11,95)
- 刘 娟 见:苏文博,孙士民,刘 娟,等(4,35)
- 刘军良 见:王清亮,刘军良(9,59)
- 刘俊勇 见:都 亮,刘俊勇,肖 兰,等(9,1)
- 刘开培 见:陶 骞,刘开培,王禹民(2,93)
- 刘 琨 见:阳 靖,周有庆,刘 琨(3,45)
- 刘 琳.高压直流输电系统安全性评价专家系统(8,89)
- 刘林山 见:关 健,刘林山(6,85)
- 刘 念,谢 驰,王 涛,等.基于免疫算法的无刷励磁发电机旋转整流器故障诊断(5,32)
- 刘 强,蔡泽祥.基于 Matlab 的变压器差动保护闭环仿真研究(9,31)
- 刘 强,蔡泽祥,詹少伟,等.基于实际装置的距离保护动态仿真研究(11,8)
- 刘 强,石立宝,周 明,等.现代电力系统恢复控制研究综述(11,104)
- 刘 娆 见:朱全胜,刘 娆,李卫东(8,77)
- 刘 蓉,吕震中.基于 T-S 模糊模型的球磨机负荷控制系统(3,17)
- 刘 森,赵书强,于赞梅,等.基于小波预处理技术的低频振荡 Prony 分析(4,64)
- 刘淑萍 见:韩正庆,刘淑萍(2,31)
- 刘淑萍 见:韩正庆,刘淑萍(9,51)
- 刘述喜 见:王明渝,李玉军,刘述喜,等(10,34)
- 刘维昱,沈颂华.Delta 变换型 UPS 的控制策略及仿真研究(4,14)
- 刘宪林,杜晓勇,田云峰,等. Matlab 在水轮机模型辨识中的应用(12,85)
- 刘小河 见:李 萍,刘小河(7,46)
- 刘小宁 见:王伟利,刘小宁,王 磊(3,96)
- 刘晓瑞 见:李 刚,刘晓瑞,文劲宇,等(3,5)
- 刘学琴 见:姚孝孝,刘学琴,伍 利,等(8,26)
- 刘 阳,杨洪耕.基于独立分量分析的电压闪变检测方法(11,34)
- 刘毅华,赵光宙.基于滤波预处理的小波故障检测方法(2,51)
- 刘玉田 见:张恒旭,张 宁,刘玉田(7,13)
- 刘远龙.地区调度自动化系统双配置方案探讨(10,115)
- 刘 云,陈金富,杨雄平,等.电网继电保护动作仿真软件开发(2,90)
- 刘云潺 见:欧立权,黄 纯,刘云潺(7,54)
- 刘正平,刘昊明.基于 SPCE 061A 的新型接地电阻测量仪研制(1,78)
- 刘志成,尹项根,张 哲,等.并联运行电动机短路故障仿真及保护对策(4,42)
- 刘志海 见:孙秀娟,罗运虎,刘志海,等(2,43)
- 刘子胥,陈金辉,姚振静.用优先权编码器扩展 PIC 的外部中断源(4,115)
- 刘子英 见:徐 斌,刘子英(9,103)
- 林国松,李群湛.牵引变压器差动保护误动原因分析及解决方案(5,122)
- 林 红 见:李 承,林 红,杨红权(6,8)
- 林 辉 见:雷 涛,张晓斌,林 辉,等(8,21)
- 林锦国 见:邵如平,韩正伟,林锦国(11,98)
- 林 莉 见:吴 起,林 莉,牟道槐,等(5,58)
- 林凌雪,张 尧,钟 庆,等.高压直流输电系统中换相失败 Hypersim 仿真分析(8,33)
- 龙海南,梁朝博.基于 uC/OS+LwIP 的网口转串口模块的实现(8,113)
- 卢 芳,袁晓峰,张先锋.由线路跳闸引发的安全供电思考(10,119)
- 卢健康 见:夏喜龙,卢健康(3,93)
- 卢 毅,杨 静.GIS 在线检测中局部放电和外部干扰信号的识别(6,71)
- 陆 斌 见:章 彧,陆 斌,李 军(2,118)
- 陆 超 见:李红军,陆 超,胡晓光(10,24)
- 陆鸿禧.接地方式对变电站自动化系统的影响(6,125)
- 陆会明,邓 慧,张智光.实现电站 DCS 开放性的 OPC 开发方案(7,95)
- 陆继明 见:刘海波,毛承雄,陆继明,等(12,5)
- 陆金桂 见:杜 杰,曹一家,陆金桂,等(8,73)
- 陆 南 见:朱志宇,陆 南(1,57)
- 陆于平 见:赵永彬,陆于平(9,43)
- 路忠峰,郭志忠.磁光式光学电流互感器运行稳定性评价(10,38)
- 罗 安 见:荣 飞,罗 安,盘宏斌,等(9,83)
- 罗 安 见:汤 赐,罗 安,李建奇,等(12,27)
- 罗 安 见:唐 杰,罗 安,范瑞祥,等(2,39)
- 罗 安 见:唐 杰,罗 安,汤 赐,等(10,51)
- 罗 安 见:唐 杰,罗 安,夏向阳,等(8,91)
- 罗汉武,李 昉,张 栋.安全数据网的构建及其在河南电力调度数据网应用(1,65)
- 罗隆福,李 勇,许加柱,等.自耦补偿与谐波屏蔽换流变压器保护原理及判据整定(2,35)
- 罗 湘 见:刘 兵,阮江军,罗 湘,等(9,55)
- 罗小莉,杨 宇.动态电压质量问题检测方法(1,115)
- 罗小莉,赵安国,郭晓冬.新型变压器零序差动保护方案设计(7,119)

罗毅 见:李莺,罗毅 (12,81)
罗云霞,吴剑凌,周慕逊,等.地方电网
梯级水电信息管理系统
开发 (4,87)
罗运虎 见:孙秀娟,罗运虎,刘志海,等(2,43)
骆皓,朱卫风,钱诗宝,等.变频器在
电厂渣浆泵中应用 (9,116)
吕良君 见:潘书燕,吕良君,周洪涛,等(2,114)
吕震中 见:刘蓉,吕震中 (3,17)
吕震中 见:武广富,吕震中 (5,84)

M

马姗姗,张帆,潘贞存,等.基于双CPU
系统的综合选线装置设计 (7,80)
马星河,谭国俊,张晓,等.一种新颖
的矩阵变换器 PWM 脉冲产生
方法 (8,55)
马燕峰 见:赵书强,王磊,马燕峰,等(7,1)
马朝华 见:杨育霞,马朝华,许珉(4,10)
麦瑞坤 见:杨健维,麦瑞坤,何正友(11,83)
毛承雄 见:刘海波,毛承雄,陆继明,等(12,5)
毛晓波,黄云峰,黄俊杰.高精度电能
表现场校验仪设计 (7,69)
毛晓明,张尧,张艳.高压直流
建模研究的相关问题 (12,14)
梅慧楠 见:闫天军,梅慧楠,吴在军(2,111)
蒙定中.建议直流远送/稳控互联各
大区强化的同步网,避免全
国1000 kV 联网 (5,13)
孟凌凌 见:华晓萍,王奔,孟凌凌,等(1,42)
孟遂民 见:唐波,孟遂民,王刚(4,99)
孟祥萍,潘莹,耿卫星,等.混沌免疫
遗传算法在电力系统故障诊
断中应用 (5,81)
苗世洪 见:陈晓明,苗世洪,陈洪才,等(9,91)
闵涛 见:徐科,吴在军,闵涛,等(2,79)
莫娜,田建设.双模糊电力系统稳定
器实现 (4,60)
牟道槐 见:吴起,林莉,牟道槐,等(5,58)
牟宪民,王建斌,胡泰,等.新型单
相低谐波饱和式可控电抗器(7,17)
牟宪民,魏晓霞,纪延超,等.串联型可
控饱和电抗器谐波特性分析(3,14)

N

倪菁 见:徐雯霞,曹良,倪菁,等(8,122)
倪以信 见:刘皓明,余畅,倪以信(6,1)
宁佳欣 见:李剑,宁佳欣,金卓睿,等(6,31)
牛博,宋政湘,王建华,等.智能电器
以太网接入服务器设计 (6,81)
牛博,王建华,宋政湘,等.基于现场
可编程门阵列的电能质量
监测系统设计 (4,91)
牛林,杜至刚,赵建国.特高压输电
线路分裂导线表面电位梯度
的计算及其特性分析 (10,5)

牛林 见:杜至刚,牛林,赵建国(5,1)
牛胜锁 见:梁志瑞,甄旭锋,牛胜锁(6,27)

O

欧立权,黄纯,刘云潺.基于变步长
LMS 自适应陷波算法的电气
信号频率测量 (7,54)

P

潘超 见:蔡国伟,王建元,潘超,等(1,1)
潘汉广 见:方存洋,陈玉兰,潘汉广(12,36)
潘靖 见:何润华,潘靖,霍春燕(12,48)
潘琪,吴奕.苏州电网同杆双
线并馈送终端变的继电保护
配置和整定 (7,126)
潘书燕,吕良君,周洪涛,等.一种适
用于安全稳定控制系统的
备用电源自投装置 (2,114)
潘文诚.工频信号测量中参数自寻优
智能采样法的研究 (6,66)
潘文霞 见:杨威,潘文霞,范永威,等(9,113)
潘莹 见:孟祥萍,潘莹,耿卫星,等(5,81)
潘贞存 见:丁磊,潘贞存,苏永智,等(7,25)
潘贞存 见:马姗姗,张帆,潘贞存,等(7,80)
潘贞存 见:张玮,潘贞存,舒安杰(9,17)
潘贞存 见:张新慧,薛永端,潘贞存,等(12,39)
盘宏斌 见:荣飞,罗安,盘宏斌,等(9,83)
庞清乐,孙同景,孙波,等.基于小波
包分析的配电网故障选线新
方法 (4,19)
裴玮,邓卫,孔力,等.分布式
发电环境下的嵌入式电力
负荷管理系统设计与实现(10,83)
彭东林 见:王彦刚,彭东林,易文翠,等(1,84)
彭国盛.基于 ARM 和以太网的振动
信号采集器设计 (1,87)
彭红海 见:王洪涛,周有庆,彭红海(1,97)
彭万权 见:袁佑新,王亚兰,彭万权,等(11,38)
浦昭邦 见:孙和义,浦昭邦,赵学增(1,5)

Q

戚建中.电广厂用电监控系统 ECS
通信技术探讨 (1,108)
钱军,冯林桥,张文涛,等.地区电
网继电保护仿真智能系统(4,111)
钱清泉 见:桂勋,姚兰,钱清泉(9,35)
钱清泉 见:康积涛,钱清泉(9,7)
钱清泉 见:赵静,何正友,钱清泉(1,104)
钱诗宝 见:骆皓,朱卫风,钱诗宝,等(9,116)
钱勇,黄成军,黄方能,等.基于指
纹相似性的发电机局部放
电稳定性分析 (7,37)
秦红霞 见:顿敦,李哲,秦红霞,等(2,85)
秦应力 见:袁季修,盛和乐,秦应力,等(2,1)
青松 见:桂勋,青松,冯瀚,等(10,77)
丘东元 见:李娟,张波,丘东元(1,93)

邱宇峰 见:王平,何源森,邱宇峰,等(10,10)
屈桂银 见:杨兰,杨廷方,屈桂银,等(8,47)

R

饶莹 见:康静,郑建勇,饶莹,等(5,77)
任开春,严志强,王永民.基于 Matlab
设计的软开关型 APFC 电路(8,95)
任开春 见:严志强,王雨,任开春,等(5,110)
任力 见:刘斌,任力,徐兴华,等(2,97)
任倩,张勇军,任震,等.基于馈线
分块等值的中压配电网可靠
性评估改进 FMEA 法(12,53)
任震 见:李战鹰,任震,陈永进(1,9)
任震 见:任倩,张勇军,任震,等(12,53)
荣飞,罗安,盘宏斌,等.LC 输出
滤波器的改进及在 STATCOM
应用中优化设计 (9,83)
阮江军 见:刘兵,阮江军,罗湘,等(9,55)
芮冬阳 见:钟庆,张尧,芮冬阳(2,71)
芮钧 见:邹建国,芮钧,吴正义(10,107)

S

上官帖 见:辛建波,上官帖(6,99)
邵如平,韩正伟,林锦国.三相不平衡
度数字检测系统设计(11,98)
沈沉 见:李刚,沈沉,周谦之(10,64)
沈峰 见:章健,沈峰,贺仁睦(7,5)
沈宏涛,李瑞芳.变电站自动化网络
通信系统仿真(6,114)
沈茂亚,丁晓群,王宽,等.自适应
免疫粒子群算法在动态无
功优化中应用(1,31)
沈颂华 见:刘维翌,沈颂华(4,14)
沈昱明 见:夏晓玲,郑琼华,沈昱明(1,101)
盛和乐 见:袁季修,盛和乐,秦应力,等(2,1)
施伟锋.BP 学习算法在 CNN 发电机
建模中应用(7,9)
施翔,刘洪波,徐兴伟,等.电力系统
频率动态过程仿真中锅炉
动态特性影响研究(5,69)
石东源 见:蔡黎,王星华,石东源,等(3,49)
石东源 见:谢俊,石东源,张德泉,等(1,74)
石吉银,李欣然,李志军,等.小电流接
地选线装置可编程采样系统
设计(4,103)
石立宝 见:刘强,石立宝,周明,等(11,104)
石韦,韦化,白晓清.含离散变量
的大规模电力系统无功优化(3,41)
时洪禹 见:王慧芳,何奔腾,时洪禹(3,102)
史伟伟,唐国庆,李俊.动态电压恢
复器的双前馈控制策略研究(2,11)
史燕琨 见:王刚军,史燕琨,郭志忠(1,13)
舒安杰 见:张玮,潘贞存,舒安杰(9,17)
束洪春,孙士云,董俊,等.单相重合
时序对系统暂态稳定的影响(3,1)
束洪春,王超,张杰,等.基于形态
学的 HVDC 线路故障识别与
定位方法研究(4,6)

- 束洪春 见:李立新,束洪春 (10,59)
- 司马文霞,郭飞,杨庆,等.变电站铁磁谐振仿真分析及抑制措施研究 (6,22)
- 宋宏坤,汤玉东,唐国庆,等.考虑需求侧竞价的发电公司竞价策略分析 (6,43)
- 宋建娜 见:侯树文,黄伟锋,宋建娜,等(7,21)
- 宋小权,孙苓生.基于CPLD和DSP的轻型直流输电换流室换流控制器设计 (3,86)
- 宋艳萍 见:王万召,赵兴涛,宋艳萍(11,48)
- 宋永华 见:孙荣富,宋永华,张昌华,等(8,1)
- 宋政湘 见:牛博,宋政湘,王建华,等(6,81)
- 宋政湘 见:牛博,王建华,宋政湘,等(4,91)
- 苏娟,杜松怀,李才华.基于多因素小波分析的神经网络短期现货电价预测方法 (11,26)
- 苏文博,孙士民,刘娟,等.预防10kV系统电压无功控制装置故障策略研究 (4,35)
- 苏永春,程时杰,文劲宇.用于提高电压稳定裕度的发电机无功出力管理 (6,39)
- 苏永智 见:丁磊,潘贞存,苏永智,等(7,25)
- 孙波 见:庞清乐,孙同景,孙波,等(4,19)
- 孙东川 见:汪拥军,文福拴,孙东川(2,20)
- 孙东川 见:汪拥军,文福拴,孙东川(3,10)
- 孙国霞,李啸驰,蔡义明.大型变速恒频风电系统的建模与仿真 (10,69)
- 孙海顺 见:姚伟,杨毅,孙海顺,等(12,76)
- 孙和义,浦昭邦,赵学增.基于模糊神经网络高压电气设备绝缘状况评价方法研究 (1,5)
- 孙宏国,胡国文.基于CPLD的低压系统无功无级柔性补偿器 (11,91)
- 孙苓生 见:宋小权,孙苓生(3,86)
- 孙荣富,宋永华,张昌华,等.基于线路修正传输极限和交流分布因子的ATC快速计算 (8,1)
- 孙士民 见:苏文博,孙士民,刘娟,等(4,35)
- 孙士云 见:束洪春,孙士云,董俊,等(3,1)
- 孙同景 见:庞清乐,孙同景,孙波,等(4,19)
- 孙同明,许珉,杨育霞.应用三次样条函数快速计算插值FFT算法 (6,60)
- 孙秀娟,罗运虎,刘志海,等.低压电力线载波通信的信道特性分析与抗干扰措施 (2,43)
- 孙振,耿克强,由建,等.提高电源滤波器插入损耗措施的研究(1,71)
- 汤赐.注入式混合型有源电力滤波器稳定性研究 (3,21)
- 汤赐.注入式混合型有源滤波器的参数设计及工程应用 (7,74)
- 汤赐,罗安,李建奇,等.注入式混合型有源滤波器研究(英文)(12,27)
- 汤赐 见:唐杰,罗安,汤赐,等(10,51)
- 汤广福 见:丁冠军,丁明,汤广福(11,1)
- 汤伟 见:王正风,汤伟,吴昊,等(4,39)
- 汤玉东 见:宋宏坤,汤玉东,唐国庆,等(6,43)
- 唐波,孟遂民,王刚.发电厂设备资产管理系统的设计与开发 (4,99)
- 唐国庆 见:顾伟,蒋平,唐国庆(10,29)
- 唐国庆 见:顾伟,蒋平,唐国庆(11,12)
- 唐国庆 见:史伟伟,唐国庆,李俊(2,11)
- 唐国庆 见:宋宏坤,汤玉东,唐国庆,等(6,43)
- 唐杰,罗安,范瑞祥,等.新型厂矿企业配电网谐波抑制和无功补偿方案 (2,39)
- 唐杰,罗安,汤赐,等.注入式混合型有源滤波器的复合型滞环控制方法研究 (10,51)
- 唐杰,罗安,夏向阳,等.中低压配电静止无功发生器的智能集成驱动技术 (8,91)
- 唐炬,廖华,张晓星,等.一种用于GIS局部放电信号在线监测的数据融合管理系统 (11,63)
- 唐炬,万凌云,张晓星,等.用于PD信号去噪的dbN序列有效复小波构造研究 (10,19)
- 唐文秀.直流回路一点接地和交直流串扰引起保护误动及其对策 (9,123)
- 唐轶,陈庆.一种新的适合分布安装的消弧线圈 (11,87)
- 唐治国,许国斌,张发金.基于光电互感器的数字式母线保护 (5,118)
- 陶洪平 见:窦晓波,陶洪平,胡敏强,等(11,67)
- 陶骞,刘开培,王禹民.新型半导体隔离式高功率因数开关电源(2,93)
- 滕丕忠,张聘,陈荣生,等.基于模糊神经网络的凝汽器故障诊断及性能监测 (1,90)
- 田建设 见:莫娜,田建设(4,60)
- 田羽,范春菊,龚震东.三侧同杆双回路互联的T型线路测距新方法 (9,63)
- 田云峰 见:刘宪林,杜晓勇,田云峰,等(12,85)
- 童菲 见:李凤婷,晁勤,童菲,等(6,36)
- 汪拥军,文福拴,孙东川.电源过度投资的博弈分析 (2,20)
- 汪拥军,文福拴,孙东川.基于价格歧视的区域差别电价机制 (3,10)
- 王奔 见:华晓萍,王奔,孟凌霄,等(1,42)
- 王超 见:常勇,徐政,王超(7,102)
- 王超 见:束洪春,王超,张杰,等(4,6)
- 王春宁 见:姜宁,王东海,王春宁,等(4,52)
- 王东海 见:姜宁,王东海,王春宁,等(4,52)
- 王成山 见:王守相,黄丽娟,王成山,等(8,11)
- 王刚 见:唐波,孟遂民,王刚(4,99)
- 王刚军,史燕妮,郭志忠.基于检测暂态高频电流的配电网故障处理方法研究 (1,13)
- 王晗 见:冯德群,李潼,王晗(6,111)
- 王鸿辉 见:张俊彪,王鸿辉,何长安(4,83)
- 王洪涛,周有庆,彭红海.基于DSP的微机保护综合实验装置设计(1,97)
- 王辉 见:徐锋,王辉,杨韬仪(7,57)
- 王慧芳,何奔腾,时洪禹.多Agent技术在继电保护中的应用 (3,102)
- 王建斌,康勇,谭忠富.互联电力交易合同参数优化模型 (8,30)
- 王建华 见:牛博,宋政湘,王建华,等(6,81)
- 王建华 见:牛博,王建华,宋政湘,等(4,91)
- 王建学,王锡凡,张显,等.多时段中断负荷合同的市场价值评估(12,10)
- 王建元 见:蔡国伟,王建元,潘超,等(1,1)
- 王建曦,伏祥运,纪延超.不平衡补偿时静止同步补偿器的分相控制(9,27)
- 王建曦 见:伏祥运,王建曦,纪延超(3,30)
- 王建曦 见:牟宪民,王建曦,胡泰,等(7,17)
- 王锦程,胡燕.电力电缆半导电屏蔽电阻率测试仪 (7,90)
- 王宽 见:沈茂亚,丁晓群,王宽,等(1,31)
- 王磊 见:王伟利,刘小宁,王磊(3,96)
- 王磊 见:赵书强,王磊,马燕峰,等(7,1)
- 王锦斌,谭忠富,张蓉,等.发电侧峰谷分时电价设计及电量分配优化模型 (8,16)
- 王明渝,李玉军,刘述喜,等.零序分量注入型三电平感应电动机矢量控制系统 (10,34)
- 王宁 见:严奉军,王宁(1,122)
- 王培昌,张俊星.高压直流电网整流端的旁路控制策略 (3,34)
- 王平,何源森,邱宇峰,等.电力系统输电通道大容量静止无功补偿系统研究及其应用 (10,10)
- 王芊 见:曹更新,王芊,余荣云,等(4,124)
- 王清亮,刘军良.基于高频暂态分量相关性的选择性漏电保护 (9,59)
- 王群,耿克玲.Simulink在电路分析中应用 (4,71)
- 王少荣 见:阳世荣,王少荣,程时杰(2,65)
- 王守相,黄丽娟,王成山,等.分布式发电系统的不平衡三相潮流计算(8,11)

W

- 万江 见:侯世英,万江,郑含博(9,67)
- 万凌云 见:唐炬,万凌云,张晓星,等(10,19)
- 汪萍,陈久林.纵联零序方向保护误动原因分析及对策 (7,122)
- 汪洋,黄天茂.面向LonWorks网络的嵌入式Web服务器设计与实现 (3,77)

T

- 谭国俊 见:马星河,谭国俊,张晓,等(8,55)
- 谭建成 见:张超,谭建成(4,32)
- 谭忠富 见:王建斌,康勇,谭忠富(8,30)
- 谭忠富 见:王锦斌,谭忠富,张蓉,等(8,16)

- 王守相 见:顾强,王守相,李晓辉,等(10,91)
- 王树东 见:张晓英,党存禄,王树东(8,102)
- 王素珍,迟宗涛,徐克宝.基于ISP器件的多路数据采集与测量系统统设计(3,69)
- 王涛,黄跃华,贺景良,等.抗干扰技术在电力变压器局部放电在线监测中应用(2,104)
- 王涛 见:刘念,谢驰,王涛,等(5,32)
- 王万召,赵兴涛,宋艳萍.模糊RBF自整定PID控制器在过热汽温控制中应用(11,48)
- 王伟杰 见:黄文涛,王伟杰,赵学增,等(12,27)
- 王伟利,刘小宁,王磊.强磁场装置有源直流滤波器设计(3,96)
- 王锡凡 见:王建华,王锡凡,张显,等(12,10)
- 王锡淮,郑天府,肖健梅.带电压调节的非线性鲁棒励磁控制策略研究(8,38)
- 王西田 见:徐英新,王西田,杨帆,等(5,28)
- 王祥珩 见:桂林,王祥珩,张群刚,等(2,6)
- 王晓武 见:姚楠,王晓武(8,86)
- 王星华 见:蔡黎,王星华,石东源,等(3,49)
- 王亚兰 见:袁佑新,王亚兰,彭万权,等(11,38)
- 王艳 见:朱永利,王艳,耿兰芹,等(7,33)
- 王彦刚,彭东林,易文翠,等.乒乓操作方法在增量式时栅信号处理电路设计中应用(1,84)
- 王杨正,蒋平.基于约束非线性规划的励磁系统参数优化(5,65)
- 王毅.电能计量装置介绍(11,119)
- 王颖 见:胡国胜,王颖(5,49)
- 王永华,李霞,曹雪华.“AS-i安全工作”技术机理及其工程应用(11,60)
- 王永民 见:任开春,严志强,王永民(8,95)
- 王雨 见:严志强,王雨,任开春,等(5,110)
- 王禹民 见:陶骞,刘开培,王禹民(2,93)
- 王玉峰,邹积岩,廖敏夫.一次回路形成电快速瞬变脉冲群骚扰的研究及防护(9,22)
- 王云飞 见:周利军,吴广宁,王云飞(12,32)
- 王赞基 见:于明涛,陈建业,王赞基(1,39)
- 王正风,汤伟,吴昊,等.论等耗量微增率和等网损微增率与最优潮流的关系(4,39)
- 王正风,吴迪.无功调控对暂态功角稳定性的影响(6,63)
- 王志强 见:李小将,何正友,王志强,等(3,112)
- 王仲鸿.交流特高压在中国应用的经济和安全分析研究(10,1)
- 韦化 见:黄海伦,韦化,阳育德(3,26)
- 韦化 见:石韦,韦化,白晓清(3,41)
- 韦寿祺 见:周建丰,顾亚琴,韦寿祺(12,57)
- 魏晓霞 见:牟宪民,魏晓霞,纪延超,等(3,14)
- 魏曜 见:朱建红,陈福锋,魏曜,等(4,47)
- 卫志农 见:谢勃,卫志农,陈斌(3,89)
- 文福拴 见:汪拥军,文福拴,孙东川(3,10)
- 文劲宇 见:李刚,刘瑞晓,文劲宇,等(3,5)
- 文劲宇 见:苏永春,程时杰,文劲宇(6,39)
- 吴大立,尹项根,张哲,等.基于负序电流判别的变压器差动保护零序电流自动补偿方法(2,28)
- 吴迪 见:王正风,吴迪(6,63)
- 吴非,解大,张延迟.新型有源电力滤波器补偿特性研究(1,36)
- 吴广宁 见:周利军,吴广宁,王云飞(12,32)
- 吴国沛 见:李红宁,张勇军,吴国沛,等(9,71)
- 吴昊 见:王正风,汤伟,吴昊,等(4,39)
- 吴红斌,杨仪松,丁明,等.遗传算法在UPFC的PID控制器参数优化中应用(2,24)
- 吴剑凌 见:罗云霞,吴剑凌,周慕逊,等(4,87)
- 吴剑鸣,严正.控制电缆的分布电容对继电保护的影响及防范措施(11,115)
- 吴起,林莉,牟道槐,等.SVC对电力系统频率稳定性影响的仿真分析(5,58)
- 吴维宁 见:陈忠仁,李微波,吴维宁(5,114)
- 吴奕 见:潘琪,吴奕(7,126)
- 吴在军 见:李强,窦晓波,吴在军,等(5,73)
- 吴在军 见:徐科,吴在军,闵涛,等(2,79)
- 吴在军 见:闫天军,梅慧楠,吴在军(2,111)
- 吴在军 见:杨晓静,胡敏强,吴在军,等(3,81)
- 吴正义 见:邹建国,芮钧,吴正义(10,107)
- 武广富,吕震中.粗糙集理论在火焰图像处理及状态识别中应用(5,84)
- 武健,徐殿国,何娜.并联有源滤波器输出LCL滤波器研究(1,17)
- 武守远 见:蔡林海,荆平,武守远,等(11,22)
- 伍利 见:姚李孝,刘学琴,伍利,等(8,26)
- 伍凌云,李兴源,杨焯,等.基于Prony辨识的次同步阻尼控制器研究(9,12)
- ## X
- 奚玲玲,艾芊,陈陈.UPFC新型非线性控制策略(4,55)
- 习博,方彦军.嵌入式技术在电力串口设备网络化中应用(8,99)
- 习博 见:方彦军,习博(10,73)
- 夏立 见:冯源,夏立(3,107)
- 夏喜龙,卢健康.基于AT89S8253的多时段载波表设计(3,93)
- 夏向阳 见:唐杰,罗安,夏向阳,等(8,91)
- 夏晓玲,郑琼华,沈显明.基于DSP和GR47无线模块的配电变压器器监控终端设计(1,101)
- 夏友斌,开圣武,胡金双.220kV集控站的设计与实现(8,109)
- 项玲,胡敏强,郑建勇.电容换相逆变器换相失败的研究(10,56)
- 项玲 见:丁晨,郑建勇,项玲(2,55)
- 肖健梅 见:王锡淮,郑天府,肖健梅(8,38)
- 肖兰 见:都亮,刘俊勇,肖兰,等(9,1)
- 肖先勇 见:张竞,肖先勇(12,88)
- 肖湘 见:赵静,张志文,肖湘(3,61)
- 肖燕彩,朱衡君.基于最小二乘支持向量机的电力变压器故障诊断(9,48)
- 谢勃,卫志农,陈斌.基于LabVIEW DSP模块的手持式电力谐波分析仪(3,89)
- 谢驰 见:刘念,谢驰,王涛,等(5,32)
- 谢俊,石东源,张德泉,等.继电保护柔性定值单管理系统开发(1,74)
- 谢开 见:华科,谢开,郭志忠(10,47)
- 谢志迅,徐礼葆.微机保护装置中PLC功能的实现和应用(2,121)
- 解大 见:吴非,解大,张延迟(1,36)
- 辛建波,上官帖.数字化变电站的分布式联锁功能安全性研究(6,99)
- 邢青青 见:郝继飞,邢青青,张琳(1,50)
- 徐斌,刘子英.基于IEC61850的配电网线路保护IED设计(9,103)
- 徐殿国 见:武健,徐殿国,何娜(1,17)
- 徐锋,王辉,杨辐仪.兆瓦级永磁直驱风力发电机组变流技术(7,57)
- 徐光虎 见:杨秀,徐光虎(8,6)
- 徐科,窦小波,胡敏强,等.基于ARM和VxWorks的新型发电机微机励磁调节装置(3,73)
- 徐科,吴在军,闵涛,等.基于IEC61850标准的新型数字保护平台研究与实现(2,79)
- 徐克宝 见:王素珍,迟宗涛,徐克宝(3,69)
- 徐礼葆 见:谢志迅,徐礼葆(2,121)
- 徐亮 见:刘洪顺,李庆民,徐亮,等(8,51)
- 徐雯霞,曹良,倪菁,等.变电所电源的快速切换(8,122)
- 徐文远 见:朱珂,徐文远(11,18)
- 徐兴华 见:刘斌,任力,徐兴华,等(2,97)
- 徐兴伟 见:施翔,刘洪波,徐兴伟,等(5,69)
- 徐英新,王西田,杨帆,等.同步发电机阻尼绕组和磁路饱和对低频振荡阻尼的影响(5,28)
- 徐玉琴 见:张丽,徐玉琴(4,75)
- 徐政 见:常勇,徐政,王超(7,102)
- 徐志成.基于粒子群优化算法的过程模型辨识(9,75)
- 许国斌 见:唐治国,许国斌,张发金(5,118)
- 许加柱 见:罗隆福,李勇,许加柱,等(2,35)
- 许立昌.关于绿色电力的电厂自动化控制(10,111)
- 许珉 见:孙同明,许珉,杨育霞(6,60)
- 许珉 见:杨育霞,马朝华,许珉(4,10)
- 许琦 见:顾伟,蒋平,许琦(12,18)
- 薛永端 见:张新慧,薛永端,潘贞存,等(12,39)
- ## Y
- 严奉军,王宁.电厂黑启动方案及其系统试验(1,122)

- 严干贵,李果雪,张正茂,等.基于扫频法配电网电容电流测量装置研制 (3,64)
- 严正见:吴剑鸣,严正 (11,115)
- 严志强,王雨,任开春,等.基于DSP、CPLD和单片机的高速数据采集装置设计 (5,110)
- 严志强见:任开春,严志强,王永民 (8,95)
- 闫天军,梅慧楠,吴在军.IEC60870-5-103传输规约在中低压微机保护测控装置中应用 (2,111)
- 颜湘武见:巩晓昕,郝伟兵,颜湘武,等 (3,57)
- 晏运忠,岳青松,游建军.基于GSM短消息的变电站无人值班系统 (3,99)
- 杨帆见:徐英新,王西田,杨帆,等 (5,28)
- 杨耿杰见:郭谋发,杨耿杰,丁国兴,等 (10,100)
- 杨洪.IEC60870-5传输规约的应用及试验 (11,75)
- 杨洪耕见:刘阳,杨洪耕 (11,34)
- 杨洪耕见:赵艳粉,杨洪耕 (5,53)
- 杨红权见:李承,林红,杨红权 (6,8)
- 杨洪涛,卜一凡,梁志成,等.基于Hypersim的变电站自动化系统闭环测试环境的建立 (11,79)
- 杨健维,麦瑞坤,何正友.PSCAD/EMTDC与Matlab接口研究 (11,83)
- 杨进,李庚银,周明,等.广义内插小波在电能质量扰动信号分析中应用 (1,21)
- 杨静见:卢毅,杨静 (6,71)
- 杨兰,杨廷方,屈桂银,等.零序电压移相极化的自适应阻抗继电器研究 (8,47)
- 杨庆见:司马文霞,郭飞,杨庆,等 (6,22)
- 杨曙年见:李峥峰,杨曙年,喻道远,等 (2,75)
- 杨韬仪见:徐锋,王辉,杨韬仪 (7,57)
- 杨廷方见:杨兰,杨廷方,屈桂银,等 (8,47)
- 杨威,潘文霞,范永威,等.变压器经济运行决策软件设计 (9,113)
- 杨晓静,胡敏强,吴在军,等.基于VxWorks的通信服务器实时多任务软件设计 (3,81)
- 杨晓渝见:杨永标,杨晓渝,周捷 (7,109)
- 杨雄平见:刘云,陈金富,杨雄平,等 (2,90)
- 杨秀,徐光虎.基于正规形理论的多馈入交直流输电系统非线性模式分析 (8,6)
- 杨洋,张建成.利用LMI技术设计多机系统TCSI鲁棒控制器 (5,105)
- 杨宜民见:陈璟华,杨宜民,张伯泉 (8,81)
- 杨仪松见:吴红斌,杨仪松,丁明,等 (2,24)
- 杨毅见:姚伟,杨毅,孙海顺,等 (12,76)
- 杨永标,杨晓渝,周捷.利用FPGA实现GPS失步下精确守时 (7,109)
- 杨宇见:邓先明,杨宇,方荣惠 (4,95)
- 杨宇见:罗小莉,杨宇 (1,115)
- 杨煜见:伍凌云,李兴源,杨煜,等 (9,12)
- 杨育霞,马朝华,许珉.电容电压初值对CVT铁磁谐振影响的仿真研究 (4,10)
- 杨育霞见:孙同明,许珉,杨育霞 (6,60)
- 阳靖,周有庆,刘珉.电子式互感器相位补偿方法研究 (3,45)
- 阳世荣,王少荣,程时杰.基于GPS的广域保护终端装置研究 (2,65)
- 阳育德见:黄海伦,韦化,阳育德 (3,26)
- 姚斌,陈玉涛,李静正.微机保护测控装置定点数的开方计算方法 (11,42)
- 姚建刚见:李会杰,姚建刚 (3,53)
- 姚建刚见:李会杰,姚建刚,谷林峰,等 (4,107)
- 姚兰见:桂勋,姚兰,钱清泉 (9,35)
- 姚李孝,刘学琴,伍利,等.基于广义回归神经网络的电力系统中长期负荷预测 (8,26)
- 姚莉娜见:郭峰,姚莉娜,刘恒,等 (11,51)
- 姚楠,王晓武.电网污区图中智能化技术应用 (8,86)
- 姚伟,杨毅,孙海顺,等.可控串联电容补偿动态模拟实验装置设计 (12,76)
- 姚振静见:刘子胥,陈金辉,姚振静,等 (4,115)
- 易文翠见:王彦刚,彭东林,易文翠,等 (1,84)
- 尹成群,康丽峰,李丽,等.基于小波变换和混合神经网络的短期负荷预测 (5,40)
- 尹项根见:鲍凯鹏,张哲,尹项根,等 (9,95)
- 尹项根见:曹团结,张剑,尹项根,等 (1,53)
- 尹项根见:刘志成,尹项根,张哲,等 (4,42)
- 尹项根见:吴大立,尹项根,张哲,等 (2,28)
- 由建见:孙振,耿克强,由建,等 (1,71)
- 游建军见:晏运忠,岳青松,游建军 (3,99)
- 于明涛,陈建业,王赞基.基于可控电抗器的单调谐滤波器 (1,39)
- 于赞梅见:刘森,赵书强,于赞梅,等 (4,64)
- 余畅见:刘皓明,余畅,倪以信 (6,1)
- 余江见:周红阳,余江,黄佳胤,等 (12,96)
- 余年见:何永波,余年,朱志甫,等 (11,111)
- 余荣云见:曹更新,王芊,余荣云,等 (4,124)
- 喻道远见:李峥峰,杨曙年,喻道远,等 (2,75)
- 员莹见:韩应江,员莹 (6,95)
- 袁季修,盛和乐,秦应力,等.中压系统保护用电流互感器参数选择方法 (2,1)
- 袁涛,郑建勇,曾伟,等.IPM智能功率模块电路设计及其在电源滤波器装置中应用 (5,88)
- 袁晓峰见:卢芳,袁晓峰,张先峰 (10,119)
- 袁佑新,王亚兰,彭万权,等.基于可变电抗的高压软启动器研究 (11,38)
- 岳青松见:晏运忠,岳青松,游建军 (3,99)
- 詹少伟见:刘强,蔡泽祥,詹少伟,等 (11,8)
- 曾伟见:袁涛,郑建勇,曾伟,等 (5,88)
- 曾伟东见:李渊,蔡泽祥,曾伟东,等 (1,46)
- 翟小飞,张俊洪,赵镜红.基于DSP矢量控制中检测反馈电流新方法 (2,62)
- 张保会.分散式能源发电接入电力系统科学技术问题的研究 (12,1)
- 张保会见:李朋,郝治国,张保会,等 (7,49)
- 张冰冰见:李娟,赵露,张冰冰,等 (2,16)
- 张波见:李娟,张波,丘东元 (1,93)
- 张伯明见:刘崇茹,张伯明 (5,23)
- 张伯泉见:陈璟华,杨宜民,张伯泉 (8,81)
- 张昌华见:孙荣富,宋永华,张昌华,等 (8,1)
- 张长征见:陈煜达,陈乔夫,张长征,等 (6,78)
- 张超,谭建成.一种基于导数的实时频率跟踪算法 (4,32)
- 张德泉见:谢俊,石东源,张德泉,等 (1,74)
- 张栋见:罗汉武,李昉,张栋 (1,65)
- 张发金见:唐治国,许国斌,张发金 (5,118)
- 张帆见:马姗姗,张帆,潘贞存,等 (7,80)
- 张恒旭,张宁,刘玉田.电力系统暂态稳定数字仿真有效性评价 (7,13)
- 张厚升.基于UC3854的高功率因数校正器设计 (1,80)
- 张厚升.一种改良的单相功率因数校正器 (5,101)
- 张厚升.基于IR1150的单相高功率因数整流器设计与实现 (6,90)
- 张继军见:李安伏,姬秀荔,张继军 (2,59)
- 张剑见:曹团结,张剑,尹项根,等 (1,53)
- 张建成见:杨洋,张建成 (5,105)
- 张建新.用DSP实现智能化自动重合闸 (7,106)
- 张杰见:宋洪春,王超,张杰,等 (4,6)
- 张近朱见:张瑞友,韩水,张近朱,等 (6,13)
- 张竞,肖先勇.基于XML的电能质量标准数据共享模型及跨平台数据交换 (12,88)
- 张俊彪,王鸿辉,何长安.基于OPC Server的PC与S7-300/400的通信 (4,83)
- 张俊洪见:翟小飞,张俊洪,赵镜红 (2,62)
- 张俊星见:王培昌,张俊星 (3,34)
- 张丽,徐玉琴.并联电抗器在超(特)高压电网中应用及发展 (4,75)
- 张粒子见:曹昉,张粒子 (6,47)
- 张琳见:郝继飞,邢青青,张琳 (1,50)
- 张宁见:张恒旭,张宁,刘玉田 (7,13)
- 张沛超,高翔,顾黄晶,等.全数字化保护系统的主要问题及解决方案 (6,104)
- 张沛超见:顾黄晶,张沛超 (5,61)
- 张聘见:滕丕忠,张聘,陈荣生,等 (1,90)
- 张群刚见:桂林,王祥珩,张群刚,等 (2,6)
- 张蓉见:王绵斌,谭忠富,张蓉,等 (8,16)
- 张睿彬见:张新海,张睿彬 (7,84)

Z

- 詹成国见:钟昀,詹成国 (3,116)

- 张瑞友,韩水,张近朱,等.一种点对点阻塞电价计算方法 (6,13)
- 张玮,潘贞存,舒安杰.一种基于线路相关集的事故预警系统 (9,17)
- 张文涛见:钱军,冯林桥,张文涛,等(4,111)
- 张喜乐见:赵志强,李众祥,张喜乐 (1,68)
- 张先峰见:卢芳,袁晓峰,张先峰(10,119)
- 张显见:王建学,王锡凡,张显,等(12,10)
- 张晓见:马星河,谭国俊,张晓,等(8,55)
- 张晓斌见:雷涛,张晓斌,林辉,等(8,21)
- 张晓星见:唐炬,廖华,张晓星,等(11,63)
- 张晓星见:唐炬,万凌云,张晓星,等(10,19)
- 张晓英,党存禄,王树东.基于单片机和CPLD的同步发电机自动准同期装置设计 (8,102)
- 张新国见:刘东亮,焦彦军,张新国(8,106)
- 张新海,张睿彬.利用AT90S1200单片机实现A/D转换 (7,84)
- 张新慧,薛永端,潘贞存,等.单相接地故障零模暂态特征的仿真分析 (12,39)
- 张秀彬见:赵兴勇,张秀彬 (10,43)
- 张秀平,钟奇.一种电压源型有源电力滤波器的新型控制方法 (7,42)
- 张延迟见:吴非,解大,张延迟 (1,36)
- 张艳见:毛晓明,张尧,张艳 (12,14)
- 张焰见:丁鹏,张焰,侯凤岭,等(2,107)
- 张艳莉,费万民,姜宁秋,等.基于半控桥的三相接地系统短路限流器及其控制方法 (6,51)
- 张尧见:郭力,张尧,胡金磊 (10,87)
- 张尧见:林凌霄,张尧,钟庆,等(8,33)
- 张尧见:毛晓明,张尧,张艳 (12,14)
- 张尧见:钟庆,张尧,芮冬阳 (2,71)
- 张勇军见:李红宁,张勇军,吴国沛,等(9,71)
- 张勇军见:任倩,张勇军,任震,等(12,53)
- 张宇见:程路,陈乔夫,张宇 (12,61)
- 张宇见:李建山,陈乔夫,张宇,等(1,61)
- 张育英.探讨全国电力系统安全、可靠运行的基础——评“特高压电网安全对策研究” (6,122)
- 张哲见:鲍凯鹏,张哲,尹项根,等(9,95)
- 张哲见:刘志成,尹项根,张哲,等(4,42)
- 张哲见:吴大立,尹项根,张哲,等(2,28)
- 张正茂见:严干贵,李果雷,张正茂,等(3,64)
- 张智光见:陆会明,邓慧,张智光 (7,95)
- 张志文见:赵静,张志文,肖湘 (3,61)
- 章健,沈峰,贺仁睦.电力负荷模型结构的样条函数描述 (7,5)
- 章或,陆斌,李军.基于C8051F064混合信号微控制器的SMBus应用 (2,118)
- 赵安国见:罗小莉,赵安国,郭晓冬(7,119)
- 赵成勇见:丁立,贾秀芳,赵成勇,等(12,44)
- 赵东成见:李楠,赵东成,李虹波,等(6,74)
- 赵光宙见:刘毅华,赵光宙 (2,51)
- 赵建国见:毕研秋,赵建国 (6,17)
- 赵建国见:杜至刚,牛林,赵建国 (5,1)
- 赵建国见:刘炳旭,赵建国,高厚磊 (4,28)
- 赵建国见:牛林,杜至刚,赵建国 (10,5)
- 赵静,何正友,钱清泉.地铁主控系统防雷接地研究 (1,104)
- 赵静,张志文,肖湘.HVDC中单神经元自适应PID控制方法研究 (3,61)
- 赵镜红见:翟小飞,张俊洪,赵镜红 (2,62)
- 赵露见:李娟,赵露,张冰冰,等(2,16)
- 赵楠,葛宝明.基于双DSP的磁浮开关磁阻电机全数字控制器 (12,65)
- 赵森林见:李林川,顾丽梅,赵森林 (4,1)
- 赵书强,王磊,马燕峰,等.基于改进遗传算法的非线性励磁系统参数辨识 (7,1)
- 赵书强见:刘森,赵书强,于赞梅,等(4,64)
- 赵兴涛见:王万召,赵兴涛,宋艳萍 (11,48)
- 赵兴勇,张秀彬.先进的高压侧电压控制改善电压稳定性 (10,43)
- 赵学增见:黄文涛,王伟杰,赵学增,等(12,27)
- 赵学增见:孙和义,浦昭邦,赵学增 (1,5)
- 赵岩见:靳静,艾芊,赵岩 (8,58)
- 赵艳粉,杨洪耕.改进非分离二维离散小波的数据压缩算法 (5,53)
- 赵永彬,陆于平.基于虚拟阻抗模型的电流互感器饱和判据 (9,43)
- 赵振龙见:邓素碧,赵振龙,陈军,等(4,79)
- 赵志强,李众祥,张喜乐.磁阀式可控并联电抗器模型试验研究 (1,68)
- 甄旭锋见:梁志瑞,甄旭锋,牛胜锁 (6,27)
- 郑丙文.一起低压电气设备事故分析 (1,119)
- 郑含博见:侯世英,万江,郑含博 (9,67)
- 郑建勇见:陈娟,郑建勇,丁祖军,等(11,30)
- 郑建勇见:丁晨,郑建勇,项玲 (2,55)
- 郑建勇见:康静,郑建勇,饶莹,等(5,77)
- 郑建勇见:项玲,胡敏强,郑建勇 (10,56)
- 郑建勇见:袁涛,郑建勇,曾伟,等(5,88)
- 郑鹏鹏.配电网消弧装置应用中相关问题的研讨 (8,115)
- 郑琼华见:夏晓玲,郑琼华,沈显明 (1,101)
- 郑天府见:王锡淮,郑天府,肖健梅 (8,38)
- 钟奇见:张秀平,钟奇 (7,42)
- 钟庆,张尧,芮冬阳.配电网自动无功补偿装置研制 (2,71)
- 钟庆见:林凌霄,张尧,钟庆,等(8,33)
- 钟一俊见:周浩,钟一俊 (5,6)
- 钟昀,詹成国.分布式内存数据库在变电站自动化系统中应用 (3,116)
- 钟卫进,艾芊.扩展卡尔曼滤波在动态负荷参数辨识中应用 (2,47)
- 周国屏见:蔡国伟,周国屏,李凌 (6,56)
- 周浩,钟一俊.特高压交、直流输电的适用场合及其技术比较 (5,6)
- 周洪涛见:潘书燕,吕良君,周洪涛,等(2,114)
- 周红阳,余江,黄佳胤,等.南方电网直流100Hz保护的改进措施 (12,96)
- 周厚奎.基于小波和神经网络的电能质量扰动信号数据压缩 (3,38)
- 周建丰,顾亚琴,韦寿祺.SVC与STATCOM的综合比较分析 (12,57)
- 周捷见:杨永标,杨晓渝,周捷 (7,109)
- 周莉见:雷鹏,周林,周莉,等(1,26)
- 周利军,吴广宁,王云飞.变压器油中气体检测专用色谱柱分离方程研究 (12,32)
- 周林见:雷鹏,周林,周莉,等(1,26)
- 周明见:刘强,石立宝,周明,等(11,104)
- 周明见:杨进,李庚银,周明,等(1,21)
- 周慕逊见:罗云霞,吴剑凌,周慕逊,等(4,87)
- 周鹏,郭忠文.Zig-zag变压器的建模与应用 (12,93)
- 周谦之见:李刚,沈沉,周谦之 (10,64)
- 周晓阳见:陈萍,黄冰,周晓阳 (7,116)
- 周勇见:高晓旺,周勇,康鲁豫 (2,69)
- 周有庆见:郭自勇,周有庆,郭利敏,等(7,29)
- 周有庆见:王洪涛,周有庆,彭红海 (1,97)
- 周有庆见:阳靖,周有庆,刘琨 (3,45)
- 周志杰见:惠毅,周志杰,胡祥光,等(7,98)
- 朱衡君见:肖燕彩,朱衡君 (9,48)
- 朱建红,陈福锋,魏曜,等.新型同杆双回线自适应重合闸方案研究 (4,47)
- 朱骏.变电站监控系统事故总信号解决方案探讨 (1,112)
- 朱珂,徐文远.基于增益阻抗理论的故障选线方法 (11,18)
- 朱来强见:丁泉,朱来强,胡道徐,等(8,119)
- 朱全胜,刘娆,李卫东.EMS人机界面及其交互技术研究 (8,77)
- 朱卫风见:骆皓,朱卫风,钱诗宝,等(9,116)
- 朱兴柯,白彪.电力调度防误系统开发(5,96)
- 朱晔见:曹新莉,蒋飞,朱晔 (9,100)
- 朱永利,王艳,耿兰芹,等.基于贝叶斯网络的电网故障诊断 (7,33)
- 朱志甫见:何永波,余年,朱志甫,等(11,111)
- 朱志宇,陆南.分散励磁式船舶电力系统鲁棒控制器研究 (1,57)
- 邹滨见:刁元均,邹滨 (7,66)
- 邹贵彬,高厚磊,江世芳.微机距离保护仿真系统的设计与实现 (9,88)
- 邹积岩见:王玉峰,邹积岩,廖敏夫 (9,22)
- 邹建国,芮钧,吴正义.梯级水电站群优化调度控制研究及解决方案 (10,107)