



目 次



论文电子版 <http://www.pcsee.org/CN/volumn/home.shtml>

· 主动配电网与微网技术研究 ·

- 主动配电网中云计算资源的优化配置模型.....曹子健, 林今, 宋永华 (3043)
- 主动配电网规划中的负荷预测与发电预测.....钟清, 孙闻, 余南华, 柳春芳, 王芳, 张鑫 (3050)
- 基于 IGDT 的有源配电网鲁棒恢复决策方法.....陈珂宁, 吴文传, 张伯明, 李飞 (3057)
- 考虑可再生能源出力不确定性的微电网能量优化鲁棒模型.....向月, 刘俊勇, 魏震波, 曹银利, 等 (3063)
- 基于改进万有引力搜索算法的微网优化运行.....李鹏, 徐伟娜, 周泽远, 李锐 (3073)
- 考虑安全性与可靠性的微电网电能优化调度.....杨毅, 雷霞, 叶涛, 李挺, 徐贵阳 (3080)
- 微网系统并网/孤岛运行模式无缝切换控制策略.....陈杰, 陈新, 冯志阳, 龚春英, 严仰光 (3089)
- 微网中并联逆变器的环流控制方法.....肖华根, 罗安, 王逸超, 涂春鸣, 帅智康 (3098)
- $\alpha\beta$ 坐标系下带不平衡负载的三相四桥臂变流器控制策略.....周啸, 金新民, 唐芬, 吴学智, 童亦斌 (3105)

· 智能电网 ·

- 直流配电系统保护技术研究综述.....薛士敏, 陈超超, 金毅, 苏剑, 韦涛, 贺家李, 王莹 (3114)
- 考虑储能电站运行特性的配电网距离保护的整定优化策略.....杨炼, 范春菊, 郇能灵 (3123)
- 集群风储联合系统广域协调优化控制.....陆秋瑜, 胡伟, 闵勇, 罗卫华, 葛维春, 王芝茗, 夏永洪 (3132)
- 管制市场中激励分布式能源发电的电能虚拟存储政策.....黎灿兵, 刘文灿, 曹一家, 周金菊, 等 (3141)
- 电动汽车最优充电模型及其近似求解方法.....张新松, 顾菊平, 袁越, 王敏, 郭晓丽, 王建平 (3148)
- 梯度式变步长 MPPT 算法在光伏系统中的应用.....陈亚爱, 周京华, 李津, 周玲玲 (3156)
- 基于模糊粗糙集与改进聚类的神经网络风速预测.....刘兴杰, 岑添云, 郑文书, 米增强 (3162)

· 电力系统运行与规划 ·

- 基于伪量测型协调变量的分布式状态估计算法.....马平川, 沈沉, 陈颖, 黄少伟 (3170)
- 基于响应轨迹和核心向量机的电力系统在线暂态稳定评估.....王亚俊, 王波, 唐飞, 陈得治, 王静, 等 (3178)
- 可控高抗分相抑制过电压和潜供电流的暂态控制方法和策略.....郑伟杰 (3187)
- 广域闭环控制系统时延的分层预测补偿.....张放, 程林, 黎雄, 孙元章, 陈刚 (3194)
- 基于时频变换的同步发电机参数辨识方法.....李志强, 汤涌, 何凤军, 罗炜 (3202)
- 典型单相非线性负荷的精确谐波模型及其谐波衰减特性.....雍静, 肖兵 (3210)

· 继电保护、通信及自动化 ·

- 具有抗过渡电阻能力的多相补偿距离继电器.....崔柳, 董新洲 (3220)
- 适用于广域测量系统的实时数据并发访问同步算法.....安思成, 吴克河, 毕天姝, 张彤, 李艺 (3226)
- 电力线 OFDM 系统整数频偏估计算法.....肖丽萍, 赵静 (3234)
- 中继与队列相结合的电力线通信 AMRS 的分组传输方法.....胡正伟, 谢志远 (3240)

· 行业信息 ·

- “大数据与电力系统——理论、方法、技术与应用”专题征稿启事..... (3249)
- 2014 年电力系统专业委员会学术年会征稿启事..... (3250)

· 英文概述见论文电子版