

- 电力系统安全稳定标准研究 舒印彪 汤涌 孙华东
- 智能直流配电网研究综述 宋强 赵彪 刘文华 曾嵘
- 中国广域范围内大规模太阳能和风能各时间尺度下的时空互补特性研究
- 考虑预测误差分布特性的风电场集群调度方法 汤奕 王琦 陈宁 朱凌志
- 基于样本熵和极端学习机的超短期风电功率组合预测模型 张学清 梁军 张熙 张峰 张利 徐兵
- 基于WAMS的电力系统功率振荡分析与振荡源定位(1)割集能量法
- 基于WAMS的电力系统功率振荡分析与振荡源定位(2)力矩分解法
- 基于起振段波形在线判别电力系统功率振荡性质 李莹 贾文双 李文锋 刘增煌 陶向宇 王官宏
- 机电暂态仿真中振荡中心的识别方法及应用 侯俊贤 韩民晓 汤涌 卜广全 王毅 董毅峰
- 提升系统阻尼的多STATCOM阻尼控制器协调控制研究 高磊 刘玉田 汤涌 艾东平 褚晓杰
- 空间电力负荷预测方法综述与展望 肖白 周潮 穆钢
- 直流功率调制抑制交流联络线随机功率波动的研究 何剑 孙华东 郭剑波 卜广全
- STATCOM对双馈入直流系统运行特性的影响 郭春义 张岩坡 赵成勇 倪俊强 张益
- SVC接入位置对次同步振荡的影响机理与SVC控制策略研究 赵欣 高山 张宁宇
- 一种基于协同控制理论的分散非线性PSS 赵平 姚伟 王少荣 文劲宇 程时杰
- 基于实用稳定域的次同步振荡阻尼控制器设计 吴熙 蒋平
- 任意负载条件下动态电压恢复器的复合谐振控制策略 李哲 吴正国 夏立 周卫平
- 一种适用于状态检修的电力设备时变停运模型 汲国强 吴文传 张伯明 刘顺桂 江伟
- 基于复杂网络理论的关键输电断面分析 罗钢 陈金富 石东源 段献忠 吴小珊 鞠文云
- 基于基本树的网络拓扑放射性快速判断方法及配网重构 林济铿 潘光 李云鹏 熊卫东 袁龙 刘涛 覃岭 王旭东
- 电力系统全过程动态仿真中的机炉协调控制系统模型研究 宋新立 王成山 刘涛 汤涌 陶向宇 叶小晖
- 基于三线性分解的电力系统谐波与间谐波参数估计算法 冯宝 樊强 易浩勇 张小飞
- 应用混合权函数边界元法的特高压换流阀屏蔽罩表面电场计算 刘士利 魏晓光 曹均正 汤广福 查鲲鹏 王高勇
- 表面放电对聚酰亚胺薄膜材料的电气损伤特性研究 罗杨 吴广宁 刘继午 曹开江 彭佳 张依强 朱光亚
- 热稳定绝缘纸抗热老化性能提升机制的量子化学研究 廖瑞金 聂仕军 周欣 汪可 袁磊 杨丽君 程焕超
- 基于电路网络的绝缘子交流污闪动态模型研究 杨庆 汪锐 司马文霞 兰星 廖磊
- “主动配电网和微网技术研究”专题征稿启事
- “电力需求响应理论方法与技术”专题征稿启事