

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| 链式静止同步补偿器电流控制策略               | 王轩;傅坚;滕乐天;孙丽敬;赵瑞斌;武守远;邓占锋; |
| 一种不隔离三电平双Buck光伏并网逆变器          | 嵇保健;洪峰;赵剑锋;                |
| 飞跨电容型双降压五电平逆变器                | 刘苗;洪峰;王成华;                 |
| 单相三电平并网逆变器的改进无差拍电流控制          | 郭松林;沈显庆;付家才;               |
| 高效率五电平双降压式全桥并网逆变器             | 张犁;孙农;邢岩;                  |
| 不同容量微源逆变器并联功率鲁棒控制             | 吕志鹏;罗安;                    |
| 双重移相控制的双向全桥DC-DC变换器及其功率回流特性分析 | 赵彪;于庆广;孙伟欣;                |
| 一种可再生能源并网逆变器的多谐振PR电流控制技术      | 杭丽君;李宾;黄龙;姚文熙;吕征宇;         |
| 三相混合钳位五电平PWM整流器的研究            | 尹凯;马铭遥;何原明;邓焰;何湘宁;         |
| IGCT变流器吸收箝位电路的参数设计            | 谢路耀;金新民;童亦斌;               |
| 基于改进电压模型的感应电机低速发电运行稳定性研究      | 宋文祥;尹赜;                    |
| 磁悬浮开关磁阻电机转子位移/位置观测器设计         | 朱志莹;孙玉坤;嵇小辅;黄永红;           |
| 旋转磁场电动式磁悬浮装置的力和损耗特性分析         | 朱熙;范瑜;秦伟;李硕;吕刚;            |
| 用于快速跟踪参考的开关线性混合电源             | 刘青;张东来;刘明雨;                |
| 考虑交叉饱和影响的永磁同步电机稳态参数有限元分析      | 李和明;张健;罗应立;王红宇;崔学深;豆孝华;    |
| 大型全空冷水轮发电机定子线棒损耗和温度场综合计算      | 杜灿勋;桂卫华;周光厚;               |
| 新型混合励磁同步电机分区控制系统分析与设计         | 黄明明;林鹤云;金平;颜建虎;            |
| 感应电机速度和电阻自适应辨识的LMI方法(英文)      | 年晓红;丁荣军;王坚;余栋;             |
| 并列式混合励磁磁通切换电机直流发电系统功率角线性控制策略  | 王宇;邓智泉;                    |
| 基于参数在线辨识的永磁风力发电机无位置传感器控制技术    | 年珩;李嘉文;万中奇;                |
| 磁共振模式无线电能传输系统建模与分析            | 翟渊;孙跃;戴欣;苏玉刚;王智慧;          |
| “相量”词源                        | 张亮亮;雷银照;                   |