

- 四桥臂微网逆变器高性能并网H-∞控制研究 吕志鹏;罗安;蒋雯倩;周柯;谢三军;
- 两级式单相逆变器输入电流低频纹波分析及抑制 王建华;卢旭倩;张方华;龚春英;
- 一种飞跨电容型多电平逆变器电容建压方法 洪峰;刘苗;嵇保健;王成华;
- 基于虚拟电阻匹配模式的逆变器并联方案 陈宏志;王旭;刘建昌;
- 零电压持续时间不依赖于负载电流的谐振直流环节逆变器 王强;
- 一种软启动电源系统及其逆变器的无线并联控制 华明;张岳明;胡海兵;邢岩;张伟;刘凯;杨伟;
- 一种新型大功率输入并联输出串联Buck半桥变换器 杜青;齐铂金;张涛;汪涛;
- H桥级联多电平变流器的直流母线电压平衡控制策略 王志冰;于坤山;周孝信;
- 模块化多电平变流器的直接功率控制仿真研究 王国强;王志新;李爽;
- 一种多端口直流变换器的系统生成方法——采用单极性脉冲电源单元 刘福鑫;阮洁;阮新波;
- 具有恒功率特性的输出宽范围可调的变结构DC-DC变换器 孙鹏菊;周维维;杜雄;
- 模块化双向AC/DC变换器并联系统无缝切换控制 张犁;吴田进;冯兰兰;孙凯;邢岩;
- 高功率因数三相单管Boost PFC变换器 姚凯;阮新波;邹池;叶志红;
- 一种新型临界模式控制的变频软开关全桥DC/DC变流器 孟培培;吴新科;赵晨;张军明;钱照明;
- 四桥臂有源滤波器在静止坐标系下的改进PR控制 周娟;张勇;耿乙文;伍小杰;
- 电网电压不平衡下采用串联网侧变换器的双馈感应风电系统改进控制 姚骏;廖勇;李辉;陈西寅;
- 永磁同步电机电流预测控制算法 牛里;杨明;刘可述;徐殿国;
- 基于自抗扰控制器的两电机变频调速系统最小二乘支持向量机逆控制 刘国海;张懿;魏海峰;赵文祥;
- 基于正交坐标变换的永磁无刷直流电机转速估计方法 吴元元;邓智泉;王晓琳;凌星;马晓涵;
- 磁悬浮开关磁阻电机径向位移自检测 周云红;孙玉坤;嵇小辅;黄永红;
- 基于自适应补偿的异步电机静止参数辨识方法 陈伟;于泳;徐殿国;徐壮;
- 非接触式球形转子压电作动器的研究 陈超;李繁;严小军;贾兵;沙立;
- 超高压发电机失磁异步运行磁场分析 吕艳玲;戈宝军;陶大军;张志强;林鹏;
- 金属管道外侧脉冲磁场激励的线圈电压解析式 陈兴乐;雷银照;