

- 曾正 赵荣祥 吕志鹏 马丽
- 基于阻抗分析法研究光伏并网逆变器与电网的动态交互影响 陈新 张旻 王赞程
- 基于MMC双向DC-DC变换器的超级电容储能系统控制策略分析与设计 王伟 谢少军 张墨 许津铭
- 一种带耦合电感的有源钳位高增益Boost变换器 罗全明 张阳 闫欢 周维维
- 具有对称辅助电路的谐振直流环节三电平软开关逆变器 王强 刘岩松 陈祥雪 邢岩
- 电网畸变条件下基于快速正负序分离算法的自适应锁频环同步技术(英文) 孙绍华 刘博 贲洪奇 孟涛 张金永
- 一种应用原子分解和加窗频移算法分析频率相近谐波/间谐波的方法 贾清泉 姚蕊 王宁 孟瑞龙
- 两种快速的空间矢量脉宽调制算法比较(英文) 范必双 谭冠政 樊绍胜 王玉凤
- 一种级联H桥型静止无功发生器电容电压平衡控制策略 张勇军 姚智聪 王京 李华德
- 燃油增程式电动汽车动力系统关键技术综述 王耀南 孟步敏 申永鹏 魏跃远 尹颖 易迪华 袁小芳 张细政
- 高速永磁电机设计与分析技术综述 董剑宁 黄允凯 金龙 林鹤云
- 基于最小二乘支持向量机优化自抗扰控制器的永磁同步电机直接转矩控制方法 刘英培 栗然 梁海平
- 高精度无差拍磁链观测器设计 王贵峰 姜建国 乔树通 朱方田
- 基于双二阶广义积分器-锁频环的异步电机同步角频率估计方法 辛振 赵仁德 陈晨 郭宝玲
- 开关磁阻电机变双电流阈值的无位置传感器技术 张磊 刘闯 王云林 张云龙
- 抽油机电机起动及运行特性时步有限元分析 罗炜 赵海森 王博 王义龙
- 一种新型无刷励磁机的三维热流场分析 路义萍 付余 张万全 韩家德
- 变速风电机组的惯性与一次调频特性分析及综合控制 付媛 王毅 张祥宇 罗应立
- 特高压直流V型复合绝缘子串悬挂点伸入塔身应用研究 毛艳 丁玉剑 王晰 张学军
- 500kV输电线路绝缘子串带电水冲洗 黄松波 王祖林 樊亚东 王建国 胡毅 周杰 李显强 蔡力
- 无取向硅钢片各向异性磁致伸缩特性模拟 张艳丽 孙小光 谢德馨 白保东 张殿海 任自艳
- 一种结合快速L₁范数最小化算法的柱面匀场线圈目标场设计方法 胡格丽 倪志鹏 王秋良