


## 文 章 内 容

标 题:	谐振逆变器的等效小参量法分析
作 者:	王崇武, 任章, 李 宏
发表年限:	2003
发表期号:	3
单 位:	(西北工业大学航海工程学院, 陕西西安 710072)
关键词:	谐振; 逆变器; 等效小参量; 开关函数
摘 要:	<p>根据谐振逆变器的等效小参量法分析方法的基本思路和求解过程, 将该分析方法推广到谐振直流环节逆变器(resonant DC link inverter)中, 得出了各个阶次的解析表达式。该方法具有计算过程简单和准确度高的优点, 结果证明了该方法的正确性。根据谐振逆变器的等效小参量法分析方法的基本思路和求解过程, 将该分析方法推广到谐振直流环节逆变器(resonant DC link inverter)中, 得出了各个阶次的解析表达式。该方法具有计算过程简单和准确度高的优点, 结果证明了该方法的正确性。</p> <p> <a href="#">谐振逆变器的等效小参量法分析.pdf</a></p>

打印

关闭