

文 章 内 容

标 题:	一个自激振荡电路的新型动力学行为
作 者:	侯榆青[1] 汪颖梅[2]
发表年限:	1998
发表期号:	5
单 位:	[1]西北大学电子科学系 [2]扬州大学师范学院物理学系
关键词:	自激振荡电路 V型阵发 浑沌 状态方程 动力学
摘 要:	建立并求解一个自激振荡电路的状态方程, 分析了相空间中相点轨迹的演化规律, 给出此自激振荡电路中由周期向浑沌过渡的“有禁区V型阵发”道路。最后分析了形成这种道路的原因。  一个自激振荡电路的新型动力学行为.pdf

打 印

关 闭