

文 章 内 容

标 题:	混沌区间自同步研究
作 者:	黄显高[1] 陈高平[2]
发表年限:	1999
发表期号:	3
单 位:	[1]西安交通大学非线性动力研究所 [2]西安空军工程学院航空电子工程学系
关键词:	自由演化同步 混沌保密通信 混沌区间自同步
摘 要:	提出了区间自同步方案。该方案利用混沌系统具有约束同步和自由演化同步的特性,自动地从已调制信号中提取混沌同步信号,在正常的调制比范围内,使接收混沌系统与发射混沌系统达到同步,从而精确恢复所传递的语音信号,最后出了L o r e n z 混沌系统的计算机模拟结果。  18混沌区间自同步研究.pdf

打 印

关 闭