



云南大学学报(自然科学版) » 2003, Vol. » Issue (3): 221-224 DOI:

物理学

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ Previous Articles | Next Articles ▶▶

### 符号动力学, 星花积及其他

彭守礼

云南大学物理系非线性中心 云南 昆明 650091

### Symbolic dynamics, star product and others

PENG Shou-li

Center for Nonlinear Complex Systems, Department of Physics, Kunming 650091, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (222 KB) HTML ( KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 混沌破坏了拉普拉斯的经典决定论<sup>[1]</sup>,从而改变了我们审视世界的观点,符号动力学则提供了这种观点的一种数学表达.

关键词: 符号动力学 星花积 混沌 拉普拉斯决定论 普适性

Abstract: The chaos break down the classical Laplace determinism<sup>[1]</sup>.Hence it changes the viewpoint in which people look closely at the world,the symbolic dynamics provides a mathematical representation of this viewpoint.

Key words: symbolic dynamics star product chaos laplace determinism universality

收稿日期: 2003-03-10;

基金资助:国家重点基础研究发展规划(G200077300).

引用本文:

彭守礼. 符号动力学,星花积及其他[J]. 云南大学学报(自然科学版), 2003, (3): 221-224.

PENG Shou-li. Symbolic dynamics,star product and others[J]. , 2003, (3): 221-224.

没有本文参考文献

没有找到本文相关文献

#### 服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

#### 作者相关文章

- ▶ 彭守礼

版权所有 © 《云南大学学报(自然科学版)》编辑部

编辑出版：云南大学学报编辑部（昆明市翠湖北路2号，650091）

电话：0871-5033829(传真) 5031498 5031662 E-mail: yndxxb@ynu.edu.cn yndxxb@163.com