



云南大学学报(自然科学版) » 2004, Vol. 26 » Issue (1): 47-50 DOI:

物理学、材料科学

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ Previous Articles | Next Articles ▶▶

重正化群方程的一种有效数值解法

张艳阳

云南大学, 物理系非线性复杂系统中心, 云南, 昆明, 650091

An effective numerical solution of renormalization group equations

ZHANG Yan-yang

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

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: [PDF \(218 KB\)](#) [HTML \(KB\)](#) 输出: [BibTeX](#) | [EndNote \(RIS\)](#) [背景资料](#)

摘要 介绍了重正化群方程的一种有效的数值解法,并与多项式展开的传统解法作了比较.

关键词: [重正化群方程](#) [标度普适性](#) [数值解](#)

Abstract: An effective numerical solution of renormalization group equations is introduced, and compared with the traditional solution of polynomial expansion.

Key words: [renormalization group equation](#) [scaling universality](#) [numerical solution](#)

收稿日期: 2003-06-02;

基金资助: "973"计划非线性科学项目部分资助(G2000077308)

引用本文:

张艳阳. 重正化群方程的一种有效数值解法[J]. 云南大学学报(自然科学版), 2004, 26(1): 47-50.

ZHANG Yan-yang. An effective numerical solution of renormalization group equations[J]. , 2004, 26(1): 47-50.

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

- ▶ 张艳阳

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