



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)

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

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

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