

增刊

二维和三维空间SU(2)规范群的Wilson圈平均值

李志兵, 郑维宏, 郭硕鸿

中山大学 广州

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文采用改进了的Monte Carlo方法在二维和三维空间计算了SU(2)格点规范理论的 $n \times m$ Wilson圈平均值, 并与分立子群 Y_{120} 以及二维的准确结果作了比较.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

李志兵

作者个人主页: [李志兵](#); [郑维宏](#); [郭硕鸿](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (185KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [李志兵](#)

• [郑维宏](#)

• [郭硕鸿](#)