

增刊

量子引力中曲率的激发

邵常贵,陈中秋,马为川,陈怡汉,林树渊

湖北大学物理系 武汉 430062

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 求出了Stelle可重整引力的量子Wilson圈的h阶首项,得到了矢量平移被定域曲率的激发量子化的结果,求得了非平坦背景下量子Wilson圈的泛函计算式.

关键词 [Wilson圈](#) [曲率激发](#) [矢量平移](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

邵常贵

作者个人主页: 邵常贵;陈中秋;马为川;陈怡汉;林树渊

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(182KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“Wilson圈”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [邵常贵](#)

· [陈中秋](#)

· [马为川](#)

· [陈怡汉](#)

· [林树渊](#)