

增刊

诱导引力理论中的Baby宇宙

高怡泓¹,高洪波

1 中国科学技术大学近代物理系 合肥
浙江大学物理系 杭州

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文讨论诱导引力理论中Baby宇宙的量子效应.我们证明了在诱导引力理论中Baby-Parent宇宙相互作用是非定域的,并论证了在低能极限下诱导的宇宙学常数为零.这一论证并不依赖于诱导势的细节.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

高怡泓

作者个人主页: [高怡泓¹](#); [高洪波](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(207KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

• [高怡泓](#)