

粒子与场

D→PP衰变过程的末态相互作用

麦迪娜·阿布里克木,杜东生,杨茂志

(中国科学院高能物理研究所 北京 100039)

收稿日期 2003-2-28 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用单粒子交换方法,研究了D介子衰变到两个赝标粒子中的末态相互作用.通过实验数据中抽取的强相角来分析末态相互作用的效应

关键词 [因子化](#) [粲介子衰变](#) [味道对称性](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

麦迪娜·阿布里克木 mablikim@mail.ihep.ac.cn

作者个人主页: 麦迪娜·阿布里克木;杜东生;杨茂志

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(1296KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“因子化”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [麦迪娜阿布里克木](#)
- [杜东生](#)
- [杨茂志](#)