

宇宙空间的次级反质子流强的计算

覃克宇

中国科学院高能物理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用最近的实验结果, 计算了宇宙线与星际物质碰撞产生的反质子流强. 把这计算结果与Golden等人的实验结果比较指出: 在宇宙空间中很可能存在原初反质子.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

覃克宇

作者个人主页: 覃克宇

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (134KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [覃克宇](#)