

增刊

北京谱仪上宇宙线 μ 样本的选择

顾建辉, 郁忠强

中国科学院高能物理研究所 北京 100039

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对北京谱仪(BES)所记录到的宇宙线事例的挑选和校正重建,得到了BES上数量很大、动量分布广泛的高纯度的 μ 样本.所得样本已经用于Ds物理研究.

关键词 [宇宙线](#) [\$\mu\$ 样本](#) [重建](#) [北京谱仪](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

顾建辉

作者个人主页: [顾建辉; 郁忠强](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(129KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“宇宙线”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [顾建辉](#)

· [郁忠强](#)