

增刊

高能轻子-核碰撞中簇射粒子的研究

刘福虎¹,孙汉城²

1 中国科学院高能物理研究所 北京 100039)

(2 中国原子能科学研究院 北京 102413

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在高能轻子-核碰撞中,基于二源发射图象描述了簇射粒子多重数和赝快度分布,计算结果与3-210GeV的中微子-核乳胶碰撞的实验数据符合.

关键词 [轻子-核碰撞](#) [中微子-核乳胶碰撞](#) [多重数分布](#) [赝快度分布](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

刘福虎

作者个人主页: [刘福虎¹](#); [孙汉城²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(96KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“轻子-核碰撞”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [刘福虎](#)

· [孙汉城](#)