

核与重离子物理

核Drell - Yan过程中的能量丢失现象

朱亚波¹, 杨建军², 厉光烈³

1 徐州师范大学物理系 徐州 221009

2 南京师范大学物理系 南京 210024

3 中国科学院高能物理研究所 北京 100039

收稿日期 1999-5-24 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 在考虑EMC效应的基础上进一步考虑了入射强子的能量丢失现象,用部分子演化模型预见核Drell-Yan过程,效果明显改进.

关键词 [EMC效应](#) [核Drell-Yan过程](#) [部分子演化模型](#) [能量丢失](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

朱亚波

作者个人主页: [朱亚波¹](#); [杨建军²](#); [厉光烈³](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(684KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“EMC效应”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [朱亚波](#)
- [杨建军](#)
- [厉光烈](#)