

增刊

高能强子-核碰撞中KNO标度多重数分布的普适性破坏与多源模型

周景晨, 蔡勛

华中师范大学粒子物理研究所 武汉

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文用多源模型(Multisource Model)计算了高能强子-核碰撞的多重数高次矩. 计算结果与最近的N.N.Biswas等人的实验数据符合较好, 自然地解释了强子-核碰撞的KNO标度普适性破坏.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

周景晨

作者个人主页: 周景晨, 蔡勛

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(151KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周景晨](#)

· [蔡勛](#)