

增刊

我国卫星回收核乳胶中一个宇宙线的高多重数事例

蔡勛,周代翠,钱婉燕,罗来奇

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 本文报告了在我国卫星回收核乳胶中发现的一个宇宙线的高多重数事例.利用Castagnoli方法和有效核作用模型,估计了入射粒子的能量和类型.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

蔡勛

作者个人主页: [蔡勛](#); [周代翠](#); [钱婉燕](#); [罗来奇](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(129KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [蔡勛](#)

· [周代翠](#)

· [钱婉燕](#)

· [罗来奇](#)