

A

串列静电加速器的循环气体剥离技术

@鲁向阳\$北京大学重离子物理研究所!北京100871

收稿日期 1999-2-3 修回日期 网络版发布日期:

摘要 循环气体剥离是国际上普遍采用的对串列静电加速器改进的一项技术,介绍了该技术的原理、具体技术、现状及其发展动态。

关键词 [循环剥离](#) [加速器质谱计\(AMS\)](#) [串列静电加速器](#)

分类号 [TL52](#)

The Recirculation Gas Stripping Technique of Tandem Accelerator

LU Xiang yang (Department of Technical Physics, Peking University, Beijing 100871, China)

Abstract The principle and the technique development of the recirculation gas stripper of tandem accelerator are reviewed. Adopted recirculation gas stripper, the performance of tandem has been great improved.

Key words [recirculation gas stripper](#) [accelerator mass spectrometry](#) [tandem](#)

DOI

通讯作者

扩展功能
本文信息
► Supporting info
► [PDF全文](284KB)
► [HTML全文](0KB)
► 参考文献
服务与反馈
► 把本文推荐给朋友
► 文章反馈
► 浏览反馈信息
相关信息
► 本刊中包含“循环剥离”的相关文章
► 本文作者相关文章