

触发时间晃动对束流能谱的影响

@任文彬\$中国科学院高能物理研究所!北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文计算了触发时间晃动对束流能谱的影响,导出了能量倍增器最佳倒相时间 t_1 ,配合束流注入时间,可使由晃动引起的束流能量分散在相同晃动量 Δt 下达到最小。

关键词 [能量倍增器](#) [能量倍增因子](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(321KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“能量倍增器”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)