

增刊

电子直线加速器变盘模型束流动力学的三维计算

宋忠恒, 王晓敏

中国原子能科学研究院 北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文采用变半径盘电荷模型作束流动力学的三维计算,给出了粒子在各向的位移及其变化速率,以及束流在各相平面的均方根发射度的大小和束流发射度图象.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

宋忠恒

作者个人主页: 宋忠恒; 王晓敏

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (174KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [宋忠恒](#)

· [王晓敏](#)