

增刊

束流发射度形状的句法模式识别分析

何卫宁

(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 接受日期

摘要 本文利用句法模式识别的理论和技術,处理束流发射度形状的畸变问题.这种方法首先把发射度形状转换成符号串描述,然后对该符号串进行句法分析.在句法分析过程中,利用句法引导的翻译技术消除发射度形状畸变.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

何卫宁

作者个人主页: 何卫宁

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(165KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [何卫宁](#)