

增刊

任意形状束流相空间变换的样条函数表述

茅乃丰,李增海

(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** 为了研究具有任意形状相空间的束流的传输,本文提出了束流相空间换的样条函数表述,利用三次样条函数拟合相空间边界,将相空间变换化为样条函数的变换,并进而计算束流包络,给出了具有任意形状相空间的束流传输的实例.

**关键词**

**分类号**

**DOI:**

**通讯作者:**

茅乃丰

作者个人主页: [茅乃丰](#); [李增海](#)

## 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(167KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

• [茅乃丰](#)

• [李增海](#)