

加速器

大功率电子加速器光学性能的研究

殷学军¹,刘振灏¹,陈思富²

1 中国科学院近代物理研究所 兰州 730000)

(2 中国工程物理研究院流体物理研究所 绵阳 621900

收稿日期 2001-6-25 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用在SC程序基础上的改进程序对一种工业用大功率电子加速器的光学系统性能进行了研究.经过优化计算并给出了计算结果.

关键词 [阴极](#) [电子加速器](#) [电子光学](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

殷学军

作者个人主页: [殷学军¹](#); [刘振灏¹](#); [陈思富²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(747KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“阴极”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [殷学军](#)

· [刘振灏](#)

· [陈思富](#)