

增刊

35MeV北京质子直线加速器横向束流动力学的计算研究

罗紫华,王书鸿

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 本文给出了35MeV北京质子直线加速器的横向束流动力学计算,其结果已在该加速器调试中得到应用,证明计算合理可靠,并对实际调试具有指导意义.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

罗紫华

作者个人主页: 罗紫华;王书鸿

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(170KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [罗紫华](#)

· [王书鸿](#)