

增刊

BPL-RFQ加速器束流动力学设计研究

罗紫华,王书鸿

中国科学院高能物理研究所 北京 100039

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 描述北京质子直线加速器RFQ的参数选择及束流动力学设计研究,给出了BPL-RFQ的主要参数.

关键词 [RFQ](#) [束流动力学](#) [发射度](#) [传输效率](#) [匹配](#)

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](#)

▶ [PDF](#)(187KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(OKB)

▶ [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“RFQ”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [罗紫华](#)

· [王书鸿](#)