

增刊

用于1MeV 分离作用RFQ加速器改造的ECR氧离子源及LEBT系统的研制

彭士香,宋执中,钱锋,袁忠喜,徐蓉,于金祥,郭之虞

Key Laboratory of Heavy Ion Physics, Ministry of Education & School of Physics, Peking University, Beijing 100871, China)

收稿日期 2007-5-30 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

彭士香 [sxpeng@pku.edu.cn](mailto: sxpeng@pku.edu.cn)

作者个人主页: 彭士香; 宋执中; 钱锋; 袁忠喜; 徐蓉; 于金祥; 郭之虞

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (577KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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

· [彭士香](#)

· [宋执中](#)

· [钱锋](#)

· [袁忠喜](#)

· [徐蓉](#)

· [于金祥](#)

· [郭之虞](#)