

增刊

环形加速器中产生局部斜四极磁场的若干方法

尹兆升,徐建铭

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 本文研究了环形加速器中产生局部斜四极磁场的若干方法.它用来探索消除束流横向运动耦合所需要的斜四极磁场合适的方位和量值.并以BEPC为例,给出计算的结果.

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

尹兆升

作者个人主页: 尹兆升;徐建铭

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(162KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

· [尹兆升](#)

· [徐建铭](#)