

自由电子激光(FEL)平面多周期永磁铁系统的探讨(I)系统的要求和解场方法

@樊明武\$中国原子能科学研究院!北京 @缪一心\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1983-2-18 修回日期 网络版发布日期:

摘要 描述了用于自由电子激光的永磁铁周期系统、理论要求以及实际限制以及三维场计算永磁铁系统的方法。

关键词 [自由电子激光](#) [永磁平面多周期系统](#) [永磁块的积分计算方法](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(323KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“自由电子激光”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者