

# 自由电子激光(FEL)平面多周期永磁铁系统的探讨(II)计算结果及改进

@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** 利用永磁三维程序PMU 3D,在NOVA-840机上对自由电子激光(FEL)的平面多周期永磁铁系统可能方案进行了计算,除了对其特点给出了定量的结果以外,对其原因作了定性的分析,对设计和建造这样的系统提出了探讨性看法。

关键词

分类号

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(237KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

## Abstract

## Key words

DOI

通讯作者