

研究报告

用Pro/E实现对离子阱的结构仿

陈侃¹; 黄元庆¹

1. 浙江大学现代光学仪器国家重点

收稿日期 2006-6-30 修回日期 2006-11-16 网络版发布日期:

摘要 简述了三维四极离子阱的基本结构

关键词 [Pro/E](#) [离子阱](#) [结构仿真](#)

分类号 [0657.63](#)

Design for the&nb

CHEN Kan¹; HUANG

1. State Key La

Abstract The basic structure&

Key words [Pro/E](#) [ion](#) [trap](#) [configurat](#)

DOI

通讯作者 朱建共 jiangongzhu@163.com

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(157KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“Pro/E”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [陈侃](#)
 - [黄元庆](#)