

## 知识介绍

# 串列式加速器

@齐欢庆

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 一、引言 串列式加速器的全称叫串列式静电加速器,它是由静电加速器演变和发展来的。静电加速器是用静电电场去加速带电粒子的设备。众所周知,静电电荷分为正电荷和负电荷两种,而且具有“同性相斥,异性相吸”的性质。如果我们能够用某种方法使一个与

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(418KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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