

## 40万伏电子高压倍加加速器

@丁家林

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** 本文介绍了我们设计制造的40万伏电子高压倍加加速器的结构、运行情况及特点。加速得到了8毫安的电子流。在距靶5厘米的工作地点得到了12000伦/分的低能 $\gamma$ 射线。

关键词

分类号

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(783KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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