

科技新闻

电子辐射的工业应用

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 近几年来穿透性高能电子辐射引起工业广泛的注意,认为这是加工各种物质的极希望的工具。目前,美国许多公司和机构单位正大力进行这方面的工作。它们的研究工作极为广泛,从辐射与物质相互作用的理论研究起到照射装置的实际操作都包括在研究范围以内。近来,虽然提出和研究了许多类型的辐射源,但范德格喇夫静电加速器和微波直线加速器仍是适于工业应用的主要的辐射源。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(88KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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