

自支撑同位素镁靶的制备

@许国基 @罗兴华

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 镁是一种活泼金属,易和水起反应,要制成自支撑靶是较困难的。我们经多次试验,摸索出一种新的剥离方法,制成了厚度为500—700 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ 的自支撑同位素靶。靶的成功率高,同位素的利用率为28%左右。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(170KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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