

工作简报及经验交流

电解法制备天然铀薄膜

@林俊英 @胡妙君

收稿日期 1965-10-24 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言在重核裂变测量实验中常需要制备各种放射性物质薄膜,例如铀、钍薄膜等。而这些薄膜的均匀性及牢固程度常会直接影响到所得数据的可靠性。 据文献记载,制备天然铀薄膜的方法已有许多。例如,普通蒸发技术、TEG涂敷技

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

[Supporting info](#)

[\[PDF全文\]\(473KB\)](#)

[\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

[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