

四氟化铀的氟化及其反应动力学

@王文清

收稿日期 1962-3-5 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 序言 六氟化铀是唯一稳定的易挥发的铀化合物,为分离铀的同位素U~(235)和U~(238)的重要原料,不仅应用于气体扩散同位素浓集工厂,也应用于超速离心分离同位素过程。由于它的高度挥发性,在处理辐照过的铀时,可利用分级蒸馏的方法与钚和放射性碎片分离。因此它在原子能工业中具有重要的意义。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(340KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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