

水合氧化钛的中子散射能谱

@阮景辉 @陈桂英

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 随着原子能事业的发展,铀的需要量在不断地增加,陆地上已探明的铀储量约100万吨,加上低品位矿,其总量不超过300万吨,不能满足世界上对铀的长远需要。而海洋中铀的藏量很大,估计约45亿吨,比陆地藏量大数千倍。尽管每升海水中仅含33微克的

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(451KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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