

## 岩石中核素迁移行为研究

@赵欣\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 一、前言 随着世界性能源日益匮乏,大力发展核电已成为必然。然而发展核电的重要前提是必须安全处置核动力反应堆产生的大量放射性废物。要实现最终安全处置放射性废物,特别是高放废物,必须研究两方面的问题:一是放射性废物发热;二是放射性核素迁移。

关键词

分类号

## THE REVIEW OF NUCLIDE MIGRATION STUDY IN ROCKS

ZHAO XIN China Institute of Atomic Energy, P. O. Box 275, Beijing

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(483KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)