

## 低中放核废物地质处置选场刍议

@楼凤升\$核工业部北京三所

收稿日期 1988-6-1 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 一、国外低中放核废物地质处置概况 国外低中放核废物处置已有几十年的历史,所取得的经验,值得我们借鉴。 1.处置方案 核废物处置方案是多种多样的。但有的已被淘汰,如原始土埋法。有的为国际公法所禁止,如海洋处置。当前为各国普遍采用的、最现实的、最有生命力的、也是最基本的方案是地质处置。

关键词

分类号

## SOME OPINIONS ON GEOLOGICAL DISPOSAL SITES-SELECTION FOR LOW-LEVEL AND INTERMEDIATE-LEVEL RADIOACTIVE WASTE

LOU FENGSHENG Beijing Institute of Uranium Geology

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(468KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)