

## 铀矿水冶退役技术考察

@李学群\$核工业部安防卫生局!北京 @李韧杰\$核工业部矿冶局!北京 @马明燮\$核工业部辐射防护研究所!太原  
@刘文鑫\$湖南矿冶局!长沙 @杨志成\$北京铀矿选冶研究所

收稿日期 1988-6-1 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 一、前言 近年来,我部将有若干矿山、水冶厂陆续关停,急待进行退役处理。铀矿山、水冶厂的退役在我部是一项新的工作。为了学习国外有益的经验,以作为制定和进行铀矿山水冶厂退役工作计划时参考借鉴,由安防局、矿冶局和辐射防护研究所、湖南矿冶局、五所等

关键词

分类号

## TECHNOLOGICAL STUDY OF THE DECOMMISSIONING TREATMENT OF THE HYDROMETALLURGY OF URANIUM

LI XUEQUN; LI RENJIE; MA MINGXIE; LIU WENXIN; YANG ZHICHENG; Bureau of Safety, Protection and Health, MNI, Beijing Bureau of Uranium Mining and Metallurgy, MNI, Beijing Institute for Radiation Protection, MNI, Taiyuan Bureau of Uranium Mining and Metallurgy. Hunnan The Beijing Research Institute of Uranium

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(718KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)