

引用信息: Zhang Hui-Yuan; Wang Shu-Lan; Wang Rong-Shu; Lin Can-Sheng; Zhang Xian-Ye; Wang Xiao-Rong. Acta Phys. -Chim. Sin., 2000, 16(10): 952-955 [张惠源; 王淑兰; 王榕树; 林灿生; 张先业; 王孝荣. 物理化学学报, 2000, 16(10): 952-955]

[本期目录](#) | [在线预览](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## 研究简报

从高放废液中提取铯的新型环境材料

张惠源; 王淑兰; 王榕树; 林灿生; 张先业; 王孝荣

天津大学化工学院 天津 300072; 中国原子能科学研究院 北京 102413

摘要:

关键词: 铯137Cs 高放废液 焦磷酸铝 离子交换

收稿日期 2000-01-03 修回日期 2000-05-07 网络版发布日期 2000-10-15

通讯作者: 王榕树 Email:

本刊中的类似文章

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(2117KB\)](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

▶ [铯137Cs](#)

▶ [高放废液](#)

▶ [焦磷酸铝](#)

▶ [离子交换](#)

本文作者相关文章

▶ [张惠源](#)

▶ [王淑兰](#)

▶ [王榕树](#)

▶ [林灿生](#)

▶ [张先业](#)

▶ [王孝荣](#)