

研究报告

聚锑酸离子交换剂吸附铯的热力学

李明愉¹; 陈靖¹

1. 清华大学 核能与新

收稿日期 2006-11-14 修回日期 2007-1-29 网络版发布日期: 2007-8-21

摘要 采用自制的聚锑酸无机离子交换剂

关键词 [聚锑酸;](#) [吸附热力学;](#) [&nbs](#)

分类号 [0614.232](#)

Thermodynamic Study

LI Ming-yu¹; CH

1. Institute of

Abstract The adsorption of&nbs

Key words [polyantimonic](#) [acid](#) _

DOI

通讯作者 陈靖¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(136KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“聚锑酸; ”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [李明愉](#)

· [陈靖](#)