

研究报告

## 双柱周期逆流法分离氢同位素scr

朱新亮; 朱宏志; 李 洁; 赵 萍

表面物理与化学国家重点实验室,

收稿日期 2006-5-29 修回日期 2006-10-11 网络版发布日期: 2007-6-5

**摘要** 将具有正、反氢同位素效应的2种

**关键词** [氢;](#) [氘;](#) [同位素效应](#)

**分类号** [0615.11](#)

## Hydrogen Isotopes Se

ZHU Xin-liang; ZHU Ho

National Key Laborat

**Abstract** A series

**Key words** [hydrogen](#) \_ [deuterium](#) \_

DOI

通讯作者 朱新亮

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(187KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“氢; ”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [朱新亮](#)
- [朱宏志](#)
- [李 洁](#)
- [赵 萍scri](#)