

技术应用

二维气相色谱柱切换技术测定合成塔工艺气全组分含量

艾尔肯·牙森^{1,2}, 张志胜², 练鸿振¹, 朱俊杰¹

1. 南京大学化学系, 江苏 南京 210093; 2. 乌鲁木齐石油化工总厂化肥厂, 新疆 乌鲁木齐 830019

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 无

关键词 [气相色谱法](#) [柱切换](#) [十通阀](#) [合成氨](#) [工艺气](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(86KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

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](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“气相色谱法”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [艾尔肯牙森](#)

·

· [张志胜](#)

·

· [练鸿振](#)

·

· [朱俊杰](#)