

96文章

## 高熔点蜡中正、异构烷烃碳数分布的高温气相色谱法

周云琪

抚顺石油一厂研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 选用高温气相色谱仪HP 5890 II分析高熔点蜡可达到C<sub>55</sub>左右,将每个碳数中的正、异构烷烃完全分离,数据经BAS I C程序处理,得到分布直方图。分析速度快并可减少样品组分的歧化作用。

关键词 [气相色谱法](#) [正构烷烃](#) [异构烷烃](#) [高熔点蜡](#) [碳数分布](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(103KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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
  - [周云琪](#)