

专栏

## 国内石化分析中的气相色谱技术进展

杨海鹰, 杨永坛

杨海鹰, 杨永坛

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [气相色谱\(gas chromatography\)](#) [石化分析\(petrochemical analysis\)](#) [综述\(review\)](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(106KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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\(gas chromatography\)”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [杨海鹰](#)

· [杨永坛](#)