

研究简报

煤系重质油的仪器分析及系统考察 I . 烃族分析

张昌鸣, 李爱英, 李英, 张林梅

中国科学院山西煤炭化学研究所!煤转化国家重点实验室,太原,030001,

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用薄层棒色谱 / 氢火焰离子化检测 (TLC / FID), 对煤系重质油的烃族组成分析进行了研究。确定了最佳分析条件、烃族的定量因子等。在此基础上, 对山西省焦化厂的典型重质油产品进行了系统测定。

关键词 [薄层色谱 / 氢火焰离子化检测](#) [烃族](#) [重质油产品](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(212KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 “薄层色谱 / 氢火焰离子化检测” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [张昌鸣](#)
- [李爱英](#)
- [李英](#)
- [张林梅](#)