

95文章

## 530 $\mu$ 大口径毛细管柱在气相色谱分析中的潜力

吕祖芳, 赵国宏

中国科学院兰州化学物理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 详细讨论了大口径毛细管柱的优点及其在许多常规分析中的应用以替代填充柱的可能性, 列举出了在国内的一些成功的应用实例, 还阐述了大口径柱的进样等技术和推广大口径柱存在的一些问题。

关键词 [气相色谱法](#) [大口径毛细管柱](#) [常规分析](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(331KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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

- [吕祖芳](#)
- [赵国宏](#)