

研究报告

## 在IBM-PC/XT上研制通用色谱数据处理系统

黄红心, 梁鑫淼, 张玉奎, 卢佩章

中国科学院大连化学物理研究所/中国大连色谱技术研究开发中心

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** ]本文在IBM-PC/XT微机上发展一种能对包括肩峰在内的各种不同峰形检测判别的通用色谱数据处理软件。实验表明, 本软件不仅在色谱峰形的检测判别性能方面优于国外同类产品, 而且能比较准确地用全谱图拟合法对重叠峰、肩峰进行定性和定量。

**关键词**

**分类号**

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者 黄红心

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(308KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [黄红心](#)
- [梁鑫淼](#)
- [张玉奎](#)
- [卢佩章](#)