

文献综述

固相微萃取在药品和生物样品分析中的应用

雷晓玲, 王俊德

中国科学院上海有机化学研究所, 上海200032, 中国科学院大连化学物理研究所辽宁大连116011

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 按被分析的样品的性质分类,对 20世纪 90年代发展起来的一种新型样品预处理技术固相微萃取技术在药品及生物样品分析中的应用实例进行了综述,共 60篇。

关键词 [固相微萃取](#) [药品](#) [生物样品](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(206KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“固相微萃取”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [雷晓玲](#)
 - [王俊德](#)