

文献综述

集成毛细管电泳芯片研究进展

金亚, 罗国安, 王如骥

清华大学化学系!北京100084,

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍了一种多功能化的快速、高效、高灵敏度和低耗的微型装置集成毛细管电泳芯片的发展和最新研究动向, 39篇。

关键词 [集成毛细管电泳芯片](#) [芯片](#) [毛细管电泳](#) [微型化](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(133KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

[“集成毛细管电泳芯片” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [金亚](#)

· [罗国安](#)

· [王如骥](#)