

近期微型色谱硬件研究亮点

关亚风,吴大朋

中国科学院大连化学物理研究所仪器分析化学研究室, 中国科学院分离分析化学重点实验室, 辽宁 大连 116023

Highlights in micro-chromatography Technologies

GUAN Yafeng, WU Dapeng

Key Laboratory of Separation Science for Analytical Chemistry, Dalian Institute of Chemical Physics, Chinese Academy of Sciences, Dalian 116023, China

摘要	参考文献	相关文章
----	------	------

Download: PDF (64KB) [HTML](#) 1KB Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 1 微机电谐振气相色谱检测器 2 高灵敏表面离子化气相色谱检测器 3 微型化低功耗的二维气相色谱聚焦调制器 4 阵列微柱体式芯片液相色谱柱

关键词:

Abstract:

Keywords:

Received 2010-12-22; published 2010-12-27

Corresponding Authors: 关亚风 Email: guanyafeng@dicp.ac.cn

引用本文:

关亚风,吴大朋.近期微型色谱硬件研究亮点[J] 色谱, 2010,V28(12): 1115-1116

GUAN Yafeng, WU Dapeng.Highlights in micro-chromatography Technologies[J] Chinese Journal of Chromatography, 2010,V28(12): 1115-1116

链接本文:

<http://www.chrom-china.com/CN/10.3724/SP.J.1123.2010.01115> 或 <http://www.chrom-china.com/CN/Y2010/V28/I12/1115>

Service
▶ 把本文推荐给朋友
▶ 加入我的书架
▶ 加入引用管理器
▶ Email Alert
▶ RSS
作者相关文章
▶ 关亚风