

## 色谱研究的最新进展

赵强<sup>1</sup>, X. Chris LE

1. 山西大学环境科学与工程研究中心, 山西 太原 030006; 2. University of Alberta, Edmonton, Canada T6G 2G3

摘要

参考文献

相关文章

Download: PDF (84KB) [HTML](#) 0KB Export: [BibTeX](#) or [EndNote \(RIS\)](#) [Supporting Info](#)

摘要 作为本期《色谱》的聚焦专栏评述,笔者主要介绍国内外学者在2010年3月和4月间发表的一些研究工作 [1-9],内容集中在用的两个方面:新型色谱材料和方法技术的开发 [1-5];色谱在蛋白质组学分析中的新应用 [6, 7]。另外,近期也有不少关于微流的具有特色的工作 [8],由于篇幅限制就不在这里详细介绍。

关键词:

Abstract:

Keywords:

Received 2010-05-08; published 2010-05-28

引用本文:

赵强,X.ChrisLE.色谱研究的最新进展[J] 色谱, 2010,V28(5): 431-433

[J] Chinese Journal of Chromatography, 2010,V28(5): 431-433