

分析样品预处理及分离技术



[分析样品预处理及分离技术 下载链接1](#)

著者:杨铁金

出版者:7-122

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787122006851

《分析样品预处理及分离技术》从分析工作的实际出发，介绍了样品的采集、预处理方法；同时对传统的化学分离方法和近几年出现的新型分离方法也作了详细介绍，包括沉淀分离技术、溶剂萃取分离技术、离子交换分离技术、液相色谱分离技术、电泳分离技术、膜分离技术、浮选分离技术和固相萃取及固相微萃取技术。分析测试中，大多数样品组成复杂，由于各种干扰组分的存在，无法直接分析测试，必须通过预处理和分离过程，将被分析组分与干扰组分加以分离。

作者介绍：

目录：

[分析样品预处理及分离技术 下载链接1](#)

标签

评论

分离技术还是看文献比较好啊

[分析样品预处理及分离技术 下载链接1](#)

书评

[分析样品预处理及分离技术 下载链接1](#)