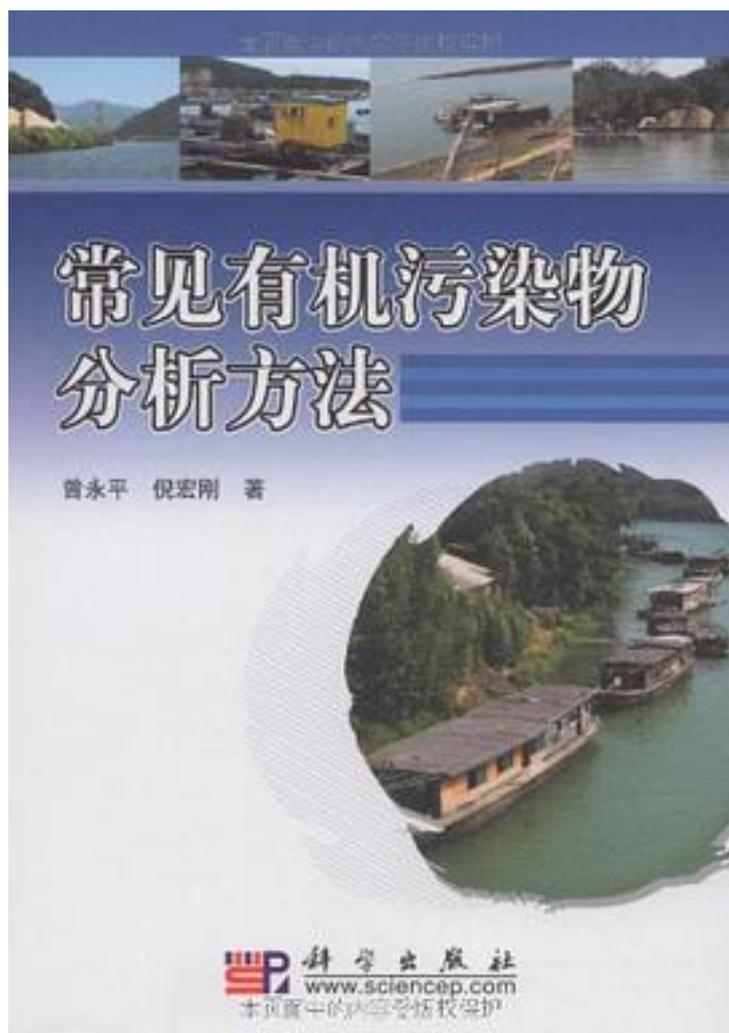


# 常见有机污染物分析方法



[常见有机污染物分析方法\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-3

装帧:

isbn:9787030269287

《常见有机污染物分析方法》从环境有机污染物分析需要出发，对目前常见环境有机污

染物的分析方法进行整理和归纳，弃去以往同类资料中对于分析原理的概括性描述，并不涉及所分析物质的理化性质的详细信息，而是注重实用性和可操作性。《常见有机污染物分析方法》主要目的是帮助研究人员快速进入实践阶段，通过实践提高其分析水平。在此基础上，依据实际需求，结合文献资料，不断优化分析方法，提高数据质量。

《常见有机污染物分析方法》具体内容包括：环境样品的采集、各种层析柱的制备、环境样品的预处理、目标物的分离和纯化、常见仪器分析方法等。整个分析流程涵盖分析质量的控制和保证措施，确保分析数据客观准确。所涉及的样品类别包括大气、水体、土壤、沉积物、生物等。所涉及的目标物质包括：环境分子标志物，持久性有机污染物和新兴有机污染物等。鉴于有机污染物种类繁多，无法全部涵盖，《常见有机污染物分析方法》仅提供有机污染物分析的基本框架，读者可根据实际工作需要，再行优化和调整。

《常见有机污染物分析方法》可作为环境科学专业的教师和研究生、环境监测人员、环境科学研究工作者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[常见有机污染物分析方法\\_下载链接1](#)

标签

评论

'<\_`

-----  
[常见有机污染物分析方法\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[常见有机污染物分析方法\\_下载链接1](#)