典型环境介质中新污染物分析测试技术



作者: 关玉春, 吴宇峰, 王艳丽作

出版社:天津:天津大学出版社

出版日期: 2024.07

总页数: 263

介绍:本书对尚未具备分析方法标准的新污染物及相关样品的采集和保存、制备、前处理分别进行了介绍,同时对水质16种新污染物和土壤和沉积物10种新污染物测试技术进行了说明。本书具备卓越的实用性,可以成为生态环境监测系统、专业检测机构以及大专院校实验室在新污染物检测工作中不可或缺的高效工具,为新污染物治理及相关科学研究提供有力技术支持。本书编制人员均是天津市生态环境监测中心优秀的技术骨干,紧密围绕"提升新污染物的监测系统化、标准化和科学化"这个宗旨开展工作,确保新污染物分析测试技术的准确性和可靠性。本书对于生态环境加测领域具有重要的参考价值。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/96372836.html) 查找全本阅读方式

典型环境介质中新污染物分析测试技术 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/96372836.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/96372836.html

书名: 典型环境介质中新污染物分析测试技术