土壤监测分析技术



土壤监测分析技术_下载链接1_

著者:刘凤枝,李玉浸编

土壤监测分析技术_下载链接1_

标签

评论

专业书籍,值得买,质量不错~

内容很多,好厚的一本书,希望对专业知识有帮助,期待中。
 监测技术非常系统全面。
包括上、中、下三篇。上篇是基础篇,包括第1章~第8章,主要介绍了规范的环境监测实验室的建制和布局、仪器设备的配置和实验室的基本管理要求;土壤污染现状监测任务及监测分析技术的概述;元素监测的主要手段及在监测中的应用;样品的采集与制备。中篇为无机篇,包括第9章~第13章,主要内容是土壤样品的各种消解方法;18项微量元素、常量元素、稀土元素和化合物等项目的测定,方法首选是现行国标和行标方法,其次是推荐已经比较成熟、被同行业认可,但仍未进入标准的方法。下篇是有机篇,包括第14章~第18章,主要介绍了有机物分析常规的监测手段,色谱、质谱和色质联包括第14章~第18章,主要介绍了有机物分析常规的监测手段,色谱、质谱和色质联制技术的原理和应用,收集、整理了针对土壤中可能存在的有机污染物的检测方法,包括总论、样品的提取与净化、多种污染物的检测方法。另外,分别在中篇和下篇的篇末设置附录部分,内容包括相关标准和规范,便于读者参考使用。

作为学习的参考用书,非常好,很全面

给单位买的,挺不错的

还没看还没看还没看。。。

土壤监测分析技术_下载链接1_

书评

土壤监测分析技术_下载链接1_