<<土壤与固体废物监测技术问答>>

图书基本信息

书名:<<土壤与固体废物监测技术问答>>

13位ISBN编号:9787502589967

10位ISBN编号:7502589961

出版时间:2006-9

出版时间:化学工业出版社

作者:何明清

页数:212

字数:166000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<土壤与固体废物监测技术问答>>

内容概要

本书采用问答的形式,从实用的角度着手,汇总了土壤与固体废物监测中的各项技术内容,包括土壤与固体废物污染的基本知识,土壤污染物的采集、预处理和项目分析,固体废物的采集、预处理、有害特性鉴别、有害成分分析,生活垃圾特性分析以及常用监测仪器的操作方法,最后还介绍了各类土壤与固体废物污染的特点及监测要点。

本书内容丰富,资料详实,可查阅性强。

可供从事土壤与固体废物监测的技术人员、管理人员阅读,也适合于相关专业职业技术人员培训时参考。

<<土壤与固体废物监测技术问答>>

书籍目录

- 一、基本知识 (一)土壤污染 1.什么是土壤?
- 土壤由哪些基本成分组成?
 - 2.什么是土壤的机械组成?
- 土壤机械组成的类型有哪些?
 - 3.什么是土壤矿物质?
 - 4.土壤矿物质有哪些组成成分?
 - 5.什么是土壤有机质?
- 其作用是什么?
 - 6.什么是土壤水?
- 土壤水的来源有哪些?
 - 7.土壤中主要的微生物类型有哪些?
- 微生物在土壤中的作用有哪些?
 - 8.土壤有哪些基本性质?
 - 9.什么是土壤污染?
- 土壤污染物有哪些种类?
 - 10.土壤污染的污染源有哪些?
 - 11.土壤污染的类型有哪些?
 - 12.土壤污染有什么危害?
 - 13.土壤污染有什么特点?
 - 14.怎样控制和消除土壤污染源?
 - 15.防治土壤污染的措施有哪些?
 - 16.什么是土壤背景值?
 - 17.我国土壤背景值的表达方法有哪些?
 - 18.我国土壤背景值为多少?
 - 19.什么是土壤环境容量?
 - 20.土壤环境容量有哪些表达方法?
 - 21.我国现行的土壤环境标准有哪些?
 - 22.土壤环境质量如何分级?
 - 23.《土壤环境质量标准》中对土壤环境质量标准值有何规定?
 - 24.土壤环境监测类型有哪些?
 - 25.开展土壤环境监测前需要搜集哪些资料?
 - (二)固体废物污染 26.什么是固体废物?
 - 27.固体废物的种类有哪些?
 - 28.固体废物如何鉴别?
 - 29.固体废物有哪些特性?
 - 30.固体废物污染对环境与人体有什么危害?
 - 31.固体废物的污染途径有哪些?
 - 32.固体废物的处理原则是什么?
 - 33.固体废物环境管理有什么特点?
 - 34.什么是危险废物?

其特性有哪些?

- 35.什么是危险废物的有害特性?
- 36.危险废物有什么危害?
- 37.危险废物有哪些典型来源?
- 38.居民区生活垃圾中的典型危险废物有哪些?

<<土壤与固体废物监测技术问答>>

- 39.《国家危险废物名录》中规定的47类危险废物是什么?
- 40.《巴塞尔公约》中危险废物鉴别法规体系有什么特点?
- 41.危险废物的鉴别程序是什么?
- 42.危险废物鉴别规则是什么?
- 43.固体废物监测的范围是什么?
- 44.我国现有固体废物的环境标准有哪些?
- 二、土壤污染物的监测三、固体废物的监测四、常用土壤与固体废物监测仪器的操作方法五、各类土壤与固体废物污染的特点及监测要点参考文献

<<土壤与固体废物监测技术问答>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com