

<<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，也适合于相关专业专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

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>