

<<固体废物处理处置技术问答>>

图书基本信息

书名：<<固体废物处理处置技术问答>>

13位ISBN编号：9787502589578

10位ISBN编号：7502589570

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业出版社

作者：张一刚

页数：231

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>

<<固体废物处理处置技术问答>>

内容概要

《固体废物处理处置技术问答》采用问答的形式，从实用的角度着手，介绍了固体废物处理处置的各项技术内容，具体包括：基本知识，固体废物的收集、压实、破碎、分选、固化和稳定化等预处理技术，固体废物的焚烧、堆肥、厌氧发酵等处理技术和固体废物的填埋处置技术，以及各类固体废物的回收与资源化利用技术。

《固体废物处理处置技术问答》内容丰富，资料翔实。可供从事固体废物处理的各企事业单位的基层环保技术人员、管理人员阅读，也适合于在校学生、在职人员培训时的参考。

<<固体废物处理处置技术问答>>

书籍目录

一、基本知识1. 什么是固体废物？

2. 固体废物对环境的主要危害是什么？
3. 固体废物主要分为哪几类？
各种类都包括哪些废物？
4. 工业固体废物有哪些种类？
5. 城市生活垃圾的来源有哪些？
6. 城市生活垃圾如何分类？
7. 城市生活垃圾具有哪些特点？
8. 国内外固体废物的现状如何？
9. 什么是固体废物的处理、处置和最终处置？
10. 固体废物的处理主要包括哪些方法？
11. 什么是固体废物的“三化”处理？
12. 危险废物具有哪些特性？
13. 如何确定某固体废物是否属于危险废物？
危险废物相关的文件有哪些？
14. 如何进行固体废物的污染控制？
15. 固体废物管理的内容主要包括哪些方面？
16. 什么是“巴塞尔公约”？

二、固体废物的收集与预处理（一）固体废物的收集17. 固体废物收集的原则和一般要求是什么？

18. 目前我国城市生活垃圾收集车有哪几种类型？
19. 固体废物的收集主要包括哪些方法？
20. 危险废物的分类收集和混合收集有什么区别？
21. 危险废物的集装方式有哪些？
22. 危险废物的收集工具主要有哪些？
23. 危险废物应该如何标记？
24. 如何选择固体废物的包装容器？
25. 固体废物的主要运输方式有哪些？
26. 城市垃圾中转站选址时应该注意哪些问题？
27. 如何测定城市固体废物的组成？
28. 什么是“四分法”采样？
29. 什么是生活垃圾的定时收集和定点收集？
30. 城市生活垃圾的收运系统由哪些阶段构成？
31. 生活垃圾收集系统分为哪几类？
32. 如何计算垃圾收集耗用的时间？
33. 如何进行垃圾产生量的测定与计算？
34. 如何测定城市生活垃圾的质量特性？
35. 如何进行城市垃圾收集路线的设计？

（二）固体废物的压实和破碎36. 什么是固体废物的压实处理？

37. 通常采用哪些指标来衡量固体废物的压实程度？
38. 压实设备主要有哪几种？
它们适用的条件分别是什么？
39. 城市生活垃圾压实器主要包括哪些种类？
40. 如何选择压实器？
41. 固体废物破碎的原理和目的是什么？
42. 如何选择破碎的方法主要有哪些？
43. 如何选择破碎方法和破碎机？

<<固体废物处理处置技术问答>>

44. 常用的固体废物破碎机有哪几种类型？

45. 什么是低温破碎？

其优点和主要应用是什么？

46. 什么是湿式破碎？

其优点和主要应用是什么？

三、固体废物的处理处置方法四、各类固体废物的回收与资源化利用参考文献

<<固体废物处理处置技术问答>>

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>