

<<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>