

<<城市生活垃圾处理知识问答>>

图书基本信息

书名：<<城市生活垃圾处理知识问答>>

13位ISBN编号：9787511109668

10位ISBN编号：7511109667

出版时间：2012-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：环境保护部科技标准司，中国环境科学学会 主编

页数：152

字数：50000

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>

<<城市生活垃圾处理知识问答>>

内容概要

《城市生活垃圾处理知识问答》一书由环境保护部科技标准司和中国环境科学学会主编，用通俗易懂的语言，以图文并茂的方式向公众介绍生活垃圾的产生与危害、生活垃圾的分类收集和运输、生活垃圾的减量化与资源化、生活垃圾填埋、生活垃圾焚烧、生活垃圾生物处理、生活垃圾的管理和公众参与等相关知识，逐步提高公众主动参与生活垃圾减量和分类收集的意识，理解科学高效处理生活垃圾的方法，提高人居环境质量，实现城市科学发展。

<<城市生活垃圾处理知识问答>>

书籍目录

第一部分 生活垃圾的产生及其危害

什么是生活垃圾？

生活垃圾清运量和产生量一样吗？

每天你扔多少生活垃圾？

我国城市生活垃圾的产生趋势是什么？

生活垃圾的产生与哪些因素有关？

生活垃圾有什么污染？

生活垃圾对地表水有什么影响？

生活垃圾对地下水有什么影响？

○

生活垃圾对大气有什么影响？

生活垃圾对土壤有什么影响？

生活垃圾对自然景观有什么影响？

生活垃圾对人体健康有什么影响？

生活垃圾是如何清运处置的？

第二部分 生活垃圾的分类收集和运输

什么是生活垃圾分类收集？

有什么好处？

什么是厨余垃圾？

什么是有毒有害垃圾？

可回收的生活垃圾包括哪些？

生活垃圾分类的目的是什么？

生活垃圾分类的原则是什么？

生活垃圾如何分类能最大限度地实现资源回收？

为什么有些国家和地区有可燃垃圾这种分类？

<<城市生活垃圾处理知识问答>>

什么是生活垃圾的干湿分类？
有什么好处？

为什么厨余垃圾应当单独收集处理？

厨余垃圾应该怎样运输？

日本的生活垃圾如何分类与回收？

德国的生活垃圾如何分类与回收？

巴西的生活垃圾如何分类与回收？

台湾的生活垃圾如何分类与回收？

我国生活垃圾分类收集的发展历程如何？

我国生活垃圾分类试点经验是什么？

什么是生活垃圾转运站？
作用是什么？

如何控制转运站运行过程中可能发生的环境问题？

垃圾收集容器有哪些要求？

垃圾转运车辆主要有哪些？

我国目前生活垃圾的收集运输状况如何？

第三部分 生活垃圾的减量化与资源化

什么是生活垃圾的减量化？

什么是生活垃圾的资源化？

生活垃圾源头削减有哪些主要措施？

生产者延伸责任对生活垃圾减量化有什么影响？

什么是一次性用品的适度使用和回收？

包装废物的限制和回收对生活垃圾减量化有什么意义？

如何实现包装废物源头减量化？

厨余垃圾减量化的主要措施是什么？

<<城市生活垃圾处理知识问答>>

从生活垃圾回收再生物质的关键是什么？

如何从生活垃圾中回收能源？

旧物再利用对生活垃圾减量化有什么贡献？

厨余垃圾资源化技术有哪些？

包装废弃物资源化技术有哪些？

复合包装废弃物可以资源化利用吗？

建筑垃圾的资源化技术有哪些？

低碳生活与生活垃圾减量化有什么关系？

垃圾收费如何能够促进生活垃圾减量化？

第四部分 生活垃圾的填埋

为什么需要生活垃圾填埋场？

生活垃圾的简易填埋有什么危害？

什么是卫生填埋？

生活垃圾卫生填埋是怎样的发展趋势？

我国采用填埋方式处理生活垃圾的现状如何？

生活垃圾卫生填埋场有哪些设施？

生活垃圾卫生填埋场运行对环境有何影响？

生活垃圾卫生填埋场选址主要考虑哪些因素？

哪些垃圾不能进入卫生填埋场？

生活垃圾卫生填埋场如何做好防渗工程？

什么是垃圾渗滤液？

有什么危害？

如何减少垃圾渗滤液？

如何处理渗滤液？

什么是填埋气体？

<<城市生活垃圾处理知识问答>>

填埋气体如何回收利用？

为什么填埋场要点燃火炬？

填埋场的垃圾发生了什么变化？

什么是垃圾填埋场的封场？

封场后的垃圾填埋场就可以不管了吗？

填埋场封场后土地如何利用？

第五部分 生活垃圾焚烧

什么是焚烧处理？

欧洲焚烧处理现状如何？

美国焚烧处理现状如何？

日本焚烧处理现状如何？

新加坡焚烧处理现状如何？

我国垃圾焚烧处理的现状如何？

什么是热值？

生活垃圾能燃烧吗？

能燃烧彻底吗？

焚烧处理有什么好处？

1吨生活垃圾能发多少电？

能减少多少二氧化碳的排放？

什么样的城市适合选择垃圾焚烧处理方式？

焚烧处理技术主要有哪些？

焚烧热能如何利用？

生活垃圾焚烧系统主要包括哪些单元？

焚烧处理产生哪些废气？

如何控制？

焚烧处理产生哪些废渣？

如何处置？

<<城市生活垃圾处理知识问答>>

什么是二噁英？

垃圾焚烧的烟气中为什么会有二噁英？

垃圾焚烧中二噁英的生成可以控制吗？

二噁英的排放可以控制吗？

垃圾焚烧处理厂有臭味吗？
如何控制恶臭？

第六部分 生活垃圾的生物处理

什么是生物处理？

哪些垃圾适合生物处理？

生物处理有什么好处？

生物处理主要有哪些方式？

生活垃圾堆肥处理在我国的现状如何？

为什么不能使用生活垃圾直接进行堆肥？

影响堆肥效果的因素有哪些？

厌氧消化有什么特点？

厌氧消化在我国的发展现状及发展方向如何？

影响厌氧消化效果的因素有哪些？

生物处理过程的臭气如何处置？

为什么进行厨余垃圾的生物处理前要进行分类？

第七部分 生活垃圾管理和公众参与

我国生活垃圾管理的法律依据主要有哪些？

生活垃圾管理通用标准主要有哪些？

生活垃圾的管理主要涉及哪些政府部门？

我国对于城市生活垃圾管理的指导思想是什么？

我国管理生活垃圾的基本思路是什么？

<<城市生活垃圾处理知识问答>>

我国城市生活垃圾管理的发展目标是什么？

我国控制垃圾产生量的方法有哪些？

各类区域生活垃圾的清扫由谁来负责？

是不是所有的个人或企业都可以从事城市生活垃圾经营性处置？

随意倾倒垃圾将面临怎样的处罚？

公众如何参与生活垃圾的管理？

公众如何参与生活垃圾处置设施建设？

公众参与能够
发挥怎样的作用？

<<城市生活垃圾处理知识问答>>

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>