

<<工业园区固体废物可持续管理工具指南>>

图书基本信息

书名：<<工业园区固体废物可持续管理工具指南>>

13位ISBN编号：9787122002570

10位ISBN编号：7122002578

出版时间：2007-7

出版时间：7-122

作者：组织编写

页数：182

字数：229000

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>

## <<工业园区固体废物可持续管理工具指南>>

### 内容概要

本书是中国-欧盟环境管理合作计划（EMCP）工业发展子项目的试点项目的成果之一。本书结合该项目的具体实施情况，从工业园区的工业固体废物管理入手，重点提炼并系统介绍了工业固体废物管理信息系统、废物最小化俱乐部与工业固体废物标识管理这三种工作模式，详细阐述了这些管理工具在帮助企业寻求资源、能源以及废物最小化的机会，提高区域固体废物管理水平，逐步实现区域内工业固体废物的减量化、无害化、资源化，为推动生态工业园区建设等方面发挥的重要作用，并在此基础上对实践过程中产生的问题与对策进行了深入的探讨，并以天津开发区工业固体废物管理战略研究为案例，系统地阐述了工业园区固体废物管理规划的方法，力求为实现建立与完善区域工业固体废物可持续管理系统提供借鉴。

本书共包括三篇六章内容，主要以阐述实际的操作方法为主，尽量避免烦琐的理论介绍，期望给读者提供理念先进、实用性强的操作指南，为我国工业园区的建设提供必要的管理工具。

## 书籍目录

概述篇——工业固体废物管理概述	第1章 我国工业固体废物管理概况	1.1 我国工业及工业园区发展概况	1.1.1 我国工业的发展历程与趋势	1.1.2 我国工业园区发展概况	1.2 我国工业固体废物产生与处理处置概况	1.2.1 工业固体废物产生概况	1.2.2 工业固体废物的处理处置	1.2.3 我国工业固体废物的环境影响	1.3 我国工业固体废物的综合管理	1.3.1 我国固体废物管理的指导原则	1.3.2 我国固体废物管理的体系与制度	1.3.3 我国工业固体废物管理的进展																
	第2章 国外固体废物管理先进经验	2.1 欧盟的固体废物管理	2.1.1 欧盟固体废物管理的发展历程	2.1.2 欧盟固体废物管理的主要法律	2.1.3 欧盟固体废物管理的政策体系——第六个环境行动计划	2.2 德国的固体废物管理	2.2.1 德国固体废物管理的发展历程	2.2.2 德国固体废物管理的主要法律体系	2.2.3 德国固体废物管理的实施状况	2.2.4 德国固体废物管理先进经验分析	2.3 美国的固体废物管理	2.3.1 美国固体废物管理的主要法律	2.3.2 美国固体废物管理的政策体系	2.3.3 美国固体废物管理的实施状况	2.4 日本的固体废物管理	2.4.1 日本固体废物管理的发展历程	2.4.2 日本固体废物管理的主要法律	2.4.3 日本固体废物管理的实施状况	2.5 可借鉴的国外经验综述									
工具篇——工业固体废物可持续管理工具	第3章 工业固体废物信息管理系统	3.1 工业固体废物信息管理系统介绍	3.1.1 建立工业固体废物信息管理系统目标	3.1.2 建立工业固体废物信息管理系统的作用	3.1.3 适用范围与条件	3.2 工业固体废物信息管理系统框架	3.2.1 通用网页界面	3.2.2 工业固体废物调查问卷	3.2.3 工业固体废物交换网	3.2.4 数据库	3.2.5 系统管理界面	3.3 工业固体废物信息管理系统功能设计	3.3.1 工业固体废物管理现状调查问卷功能设计	3.3.2 工业固体废物交换网功能设计	3.3.3 数据库功能设计	3.3.4 管理平台功能设计	3.4 固体废物信息管理系统软、硬件支持	3.5 工业固体废物信息管理系统运行	3.5.1 工业固体废物网络调查	3.5.2 工业固体废物交换网的运行管理	3.5.3 工业固体废物信息管理系统的应用与实践	3.5.4 工业固体废物信息管理系统成果推广						
	第4章 废物最小化俱乐部	4.1 废物最小化俱乐部概述	4.1.1 废物最小化概述	4.1.2 废物最小化俱乐部的概念	4.1.3 废物最小化俱乐部的发展历程	4.1.4 废物最小化俱乐部与清洁生产	4.2 废物最小化俱乐部的组织模式	4.2.1 废物最小化俱乐部的工作程序与内容	4.2.2 废物最小化俱乐部的持续发展	4.3 废物最小化俱乐部案例	4.3.1 泰达废物最小化俱乐部	4.3.2 日照经济技术开发区生态企业协会的实践	4.3.3 废物最小化俱乐部模式比较	第5章 工业固体废物标识管理体系	5.1 工业固体废物回收与资源化管理现状简述	5.1.1 工业固体废物回收与资源化	5.1.2 我国工业固体废物回收与资源化管理	5.1.3 国外固体废物资源化管理体系的先进经验	5.2 工业固体废物标识管理体系	5.2.1 相关概念	5.2.2 工业固体废物标识管理模式与作用	5.2.3 工业固体废物标识管理系统的建立准则	5.2.4 实施工业固体废物标识管理的程序	5.3 天津开发区工业固体废物标识管理活动的实施	5.3.1 研究阶段(2004年8月)	5.3.2 筹备阶段(2004年9~12月)	5.3.3 申请和评估阶段(2004年12月~2005年3月)	5.3.4 授予阶段及授予后阶段(2005年4月下旬)
	规划篇——工业固体废物管理规划	第6章 工业固体废物管理规划	6.1 工业固体废物管理规划的基本理论	6.1.1 可持续发展理论	6.1.2 循环经济理论	6.1.3 资源经济学	6.1.4 系统方法理论	6.2 工业固体废物管理规划指导原则	6.2.1 坚持贯彻科学发展观, 建设和谐社会原则	6.2.2 坚持统筹规划、突出重点、分步实施的原则	6.2.3 坚持减量化、资源化、无害化原则	6.2.4 坚持固体废物的层次管理原则	6.2.5 固体废物管理的综合途径原则	6.3 工业固体废物管理规划的技术路线	6.3.1 工业固体废物现状调查与分析	6.3.2 工业固体废物的发展趋势预测	6.3.3 工业固体废物目标与指标的确定	6.3.4 工业固体废物管理方案的筛选	6.4 天津开发区工业固体废物可持续管理战略研究	6.4.1 天津开发区工业固体废物管理战略研究的需求	6.4.2 天津开发区工业固体废物可持续管理战略设计原则	6.4.3 天津开发区工业固体废物可持续管理战略研究工作基础附录	附录1 泰达废物最小化俱乐部企业信息调查表模式设计	附录2 工业固体废物回收企业情况调查表	附录3 工业固体废物回收企业情况调查表			

录3 生产型企业工业固体废物生态管理标识活动申请表 附录4 资源回收型工业固体废物经营企业申请表  
附录5 天津开发区工业固体废物管理标识企业名单（第一批） 附录6 天津开发区工业固体废物生态管理标识活动倡议书参考文献

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>