

## <<电子废物综合管理>>

### 图书基本信息

书名：<<电子废物综合管理>>

13位ISBN编号：9787122092960

10位ISBN编号：7122092968

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：胡华龙，邱琦，温雪峰 等编译

页数：173

字数：263000

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>

## <<电子废物综合管理>>

### 内容概要

本书是联合国环境规划署编制的《E?waste Volume :Inventory Assessment Manual》和《E?waste Volume :E?waste Management Manual》中文译本，主要介绍了：电子废物名录及产生量确定与评估、收集系统建立、处理资金运作、拆解利用、处置技术、装备及典型案例。

本书汇总分析了各国在电子废物管理方面取得的成果经验，旨在为发展中国家从事电子废物管理的政策制定者、电子废物收集者、利用/处置者及其他利益相关方提供帮助。

本书对于我国环境保护部门工作人员及从事电子废物收集、利用与处置领域的人员具有重要的参考价值，也可供高等院校相关专业师生参考。

## &lt;&lt;电子废物综合管理&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 电子废物名录评估	第1章 概述	1.1 目标	1.2 范围	1.3 版式	1.4 执行摘要
第2章 电子废物	2.1 定义	2.2 欧盟和巴塞尔公约的定义	2.2.1 欧盟	2.2.2 巴塞尔公约	2.3 其他国家
第3章 电子废物市场评估指南	2.4 其他新方案给出的定义	2.5 分析	2.6 指导性说明	3.1 电子废物作为可交易商品	3.1.1 电子废物组件
	3.1.2 电子废物成分、可回收性和危险性	3.2 电子废物交易机制	3.2.1 电子废物物质流的概念	3.2.2 电子产品的平均寿命	3.3 发展中国家电子废物产生源
	3.3.1 主要利益相关者	3.3.2 物质回收设备	3.4 可行性及法规的实施	3.5 社会经济特性	3.6 指导性说明
	3.6.1 目标	3.6.2 指导程序	第4章 电子废物名录方法选择指导方针	4.1 时步方法	4.2 市场供应方法
	4.3 卡内基梅隆方法	4.4 近似公式	4.4.1 概略估算	4.4.2 概略估算	4.5 数据要求和数据来源
	4.6 在发展中国家中开发电子废物名录的限制/约束	4.7 指导性说明	第5章 电子废物名录评估指导方针	第6章 个案研究	附件1 本篇指南
	附件2 样本形式	附件3 工艺及流程	参考文献	下篇 电子废物管理	附录一：关于UNEP技术、工业与经济司附录二：首字母缩写词（一）附录三：首字母缩写词（二）

<<电子废物综合管理>>

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>