

<<电子废物处理技术>>

图书基本信息

书名：<<电子废物处理技术>>

13位ISBN编号：9787802092495

10位ISBN编号：7802092493

出版时间：2006-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李金惠

页数：192

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>

## <<电子废物处理技术>>

### 内容概要

本书是《环境工程系列图书》之《固体废物治理技术丛书》中的一本。

全书详细地介绍了当前国内外对电子电气设备在报废后，如何进行处理和处置，对电子废物如何进行资源化再利用。

本书内容丰富，案例具体，很有说服力。

本书适合从事电子电气设备生产、科研、销售部门的领导、科技人员阅读；也适合大专院校相关专业的教师、学生做教科书或参考图书。

## &lt;&lt;电子废物处理技术&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 概述 1.1 电子废物的范畴 1.2 电子废物的产生 1.3 电子废物的特点 1.4 我国电子废物的处理行业  
1.5 电子废物的管理2 主要电子产品的发展趋势及其特性 2.1 计算机 2.2 电视机 2.3 电冰箱 2.4  
空调机 2.5 洗衣机3 电子废物拆解技术和设备 3.1 电子废物拆解的一般考虑 3.2 废印刷电路板的拆  
解 3.3 废CRT电视机和显示器的拆解 3.4 制冷设备的拆解技术与设备 3.5 废洗衣机污染控制的拆解  
技术和设备4 印刷电路板污染控制的资源化利用技术 4.1 印刷电路板简介 4.2 印刷电路板回收利用技  
术 4.3 废印刷电路板回收利用技术评价5 机械物理法回收处理印刷电路板 5.1 印刷电路板破(粉)碎  
技术与设备 5.2 废印刷电路板的主要物理分选方法和设备 5.3 国外机械物理法处理废印刷电路板的  
主要工艺 5.4 我国机械物理法处理废印刷电路板的主要工艺6 制冷设备中有毒有害物质的资源化利用技  
术和设施 6.1 制冷设备中的有毒有害物质 6.2 制冷剂污染控制的资源化利用技术和设施 6.3 压缩机  
油污染控制的资源化利用技术 6.4 冰箱聚氨酯的资源化利用技术7 电子废物中塑料的资源化利用技术  
7.1 电子废电子废物中塑料的种类 7.2 电子废物塑料的整体资源化技术 7.3 ABS塑料的资源化利用  
技术 7.4 PVC塑料的资源化利用技术8 废CRT显示器资源化利用技术 8.1 CRT玻壳玻璃的成分分析  
8.2 废CRT玻壳的浸出毒性 8.3 废CRT玻壳的浸出特性 8.4 废CRT的清洗技术 8.5 废CRT显示器的  
资源化一般流程 8.6 破碎的CRT玻璃的分选技术9 液晶显示器的资源化利用技术 9.1 日本废液晶  
显示器资源化利用技术与设施 9.2 欧盟废液晶显示器资源化利用技术与设施 9.3 我国台湾地区废液  
晶显示器资源化利用技术与设施10 电子废物资源化处理技术案例 10.1 日本电子废物资源化处理案例  
10.2 我国台湾百盈系统科技股份有限公司电子废物资源化案例11 电子废物处理的环境技术经济评价  
11.1 处理工艺介绍 11.2 处理厂厂房布置 11.3 评价体系的介绍 11.4 评价结果参考文献

<<电子废物处理技术>>

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>