

<<废旧家电与材料的回收利用>>

图书基本信息

书名：<<废旧家电与材料的回收利用>>

13位ISBN编号：9787502560744

10位ISBN编号：7502560742

出版时间：2004-11

出版单位：化学工业

作者：周全法

页数：263

字数：185000

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>

## <<废旧家电与材料的回收利用>>

### 内容概要

从20世纪80年代开始，我国已经逐步成为家用电器的生产大国和世界家电的制造业基地，同时也正在成为废弃物产生大国。

废旧家电不仅占用大量宝贵资源，而且对其不合理的处置和回收还会给环境造成极大污染。

本书主要从材料利用和回收角度介绍常用家电的组成和结构，废旧家电中金、银、铂、钯等贵金属及铜、铝等贱金属的回收利用，废旧家电中有机材料的回收利用，以及在回收利用废旧家电过程中如何防止和治理二次污染等方面的知识，以期为废旧家电的全面资源化和实现资源化过程中的无害化处理提供必要的基础知识和实用技术。

本书可供广大从事家电生产、使用、销售、科研和回收行业或部门相关人员参考，也可供相关专业的大专院校师生和环境保护部门人员使用或参考。

## <<废旧家电与材料的回收利用>>

### 书籍目录

第1章 家用电器的发展概况和趋势 1.1 家电工业的发展概况和家电的分类 1.2 主要家电的发展趋势  
1.3 国内外废旧家用电器的回收利用现状第2章 常用家电的组成与结构 2.1 电视机的基本组成与结构  
2.2 收录机的组成与结构 2.3 电冰箱的基本组成与结构 2.4 微波炉的基本组成和结构 2.5 洗衣机  
基本组成和结构 2.6 其他家电的基本组成和结构第3章 废旧家电的拆卸和材料的分类 3.1 微波炉  
的拆卸和材料的分类 3.2 洗衣机的拆卸与材料的分类 3.3 电冰箱的拆卸和材料的分类 3.4 电视机  
的拆卸和材料的分类 3.5 收录机的拆卸和材料的分类 3.6 电风扇的拆卸和材料的分类第4章 废旧家  
电中贱金属材料的回收利用 4.1 铜材的回收 4.2 铝材的回收 4.3 其他贱金属材料的回收第5章 废旧  
家电中贵金属的回收 5.1 废旧家电中金的回收 5.2 废旧家电中银的回收 5.3 废旧家电中钯的回收  
5.4 废旧家电中铂的回收 5.5 贵金属的精炼第6章 废旧家电中有机材料的回收利用 6.1 家电中的高  
分子材料 6.2 废塑料的回收利用工艺 6.3 废橡胶的回收利用工艺第7章 废家电再生利用中的环境保  
护和经济效益 7.1 再生利用中的废水治理 7.2 再生利用中的废气治理 7.3 再生利用中的废渣治理  
7.4 废家电再生利用的效益

<<废旧家电与材料的回收利用>>

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>