

<<废电脑及配件与材料的回收利用>>

图书基本信息

书名：<<废电脑及配件与材料的回收利用>>

13位ISBN编号：9787502546656

10位ISBN编号：7502546650

出版时间：2003-8

出版时间：化学工业

作者：周全法

页数：318

字数：278000

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>

<<废电脑及配件与材料的回收利用>>

内容概要

当前，各类电子废物已经成为最近几十年增长最快的固体废弃物之一。

例如，电脑及配件既占用着大量宝贵资源，对其不合理的处置和回收又会给环境造成极大污染。

本书主要从利用和回收角度介绍电脑及配件的组成和结构，废电脑及其配件中金、银、铂、钯等贵金属及铜、铅、锡、镍等贱金属的回收利用，废电脑及其配件中的材料分析方法以及回收利用废电脑过程中如何防止和治理二次污染等方面的知识，以期为废脑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。

本书可供广大从事电脑及配件生产、使用、销集、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。

<<废电脑及配件与材料的回收利用>>

书籍目录

第1章 计算机的发展概况和趋势 1.1 计算机的发展概况 1.1.1 计算机的发展简史 1.1.2 计算机的分类
1.2 计算机软件发展概况 1.2.1 软件的概念与特点 1.2.2 软件的分类 1.2.3 软件的发展概况 1.3 硬件
材料的发展趋势 1.3.1 半导体集成电路芯片 1.3.2 分立元器件 1.4 废电脑的回收与利用现状 1.4.1 废
电脑中的材料 1.4.2 废电脑对环境的危害 1.4.3 废电脑的处置现状 1.4.4 建议和对策第2章 电脑的组
成与结构 2.1 现代电脑的基本组成 2.1.1 现代电脑的组成概述 2.1.2 CPU 2.1.3 主板 2.1.4 内存
2.1.5 显卡与显示器 2.2 现代电脑中的电子器件 2.2.1 分立电子元件 2.2.2 集成电路元件第3章 电脑的
拆卸和器件的分类 3.1 主机的拆卸 3.1.1 拆卸工具 3.1.2 主机的拆卸 3.1.3 电脑零部件的拆卸 3.2 显
示器的拆卸 3.3 打印机的拆卸 3.3.1 针式打印机的结构 3.3.2 激光打印机的结构 3.3.3 喷墨打印机的
结构 3.3.4 打印机的拆卸 3.4 其他外设的拆卸 3.5 器件的拆卸与分类 3.5.1 机箱类 3.5.2 机械传动和
固定机构类 3.5.3 电路板主器件的拆卸与分类 3.5.4 其他零部件第4章 废电脑及配件中的贵金属第5
章 废电脑及配件中金的回收第6章 废电脑及配件中银的回收第7章 废电脑及配件中钯的回收第8章 废
电脑及配件中铂的回收第9章 废电脑及配件中其他有色金属的回收第10章 废电脑及配件中的金属分析
第11章 电脑及配件中高分子材料的回收利用第12章 废电脑及配件回收中的环境保护和经济效益

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>