

图书基本信息

书名：<<废旧电器再生利用项目可行性研究方法 >>

13位ISBN编号：9787122023711

10位ISBN编号：7122023710

出版时间：2008-7

出版单位：化学工业出版社

作者：阎利

页数：145

字数：220000

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>

内容概要

国家有关废旧家电及电子产品回收处理的相关法规即将出台，将对废旧电器的回收利用做出强制性规定。

今后一段时间将会有较多的废旧电器回收利用项目开工建设，很有可能形成新的投资热点。

本书从技术经济角度来提供项目可行性研究的解决方案，主要包括废旧电器再生利用项目可行性研究中的关键技术与工艺、技术路线选择、工艺评价与比选、设备选型、技术政策与实施效果评价等内容，还特别收录了国内某废旧电器再生利用示范工程可行性研究报告实例，供读者参考使用。

本书可作为废旧电器再生利用领域的工程技术和管理人员的参考用书，也可供高等学校环境工程、工程管理等专业师生教学参考使用。

书籍目录

第1章 废旧电器再生利用项目概述 1.1 我国废旧电器再生利用问题 1.2 术语与定义 1.3 废旧电器的基本特性 1.4 废旧电器再生利用项目的可行性研究 1.5 本书的研究范围与意义第2章 废旧电器再生利用的主要工艺与技术 2.1 废旧电器的材料组成与组合方式 2.2 我国现行的废旧电器处理工艺 2.3 废旧电器的机械破碎与分选技术 2.4 有毒有害物质的无害化处理处置技术 2.5 欧盟RoHS指令限定的六种物质的检测与分析技术 2.6 废旧电器再生利用有关的其他工艺和技术 2.7 本章小结第3章 废旧电器再生利用的技术路线选择 3.1 国内外废旧电器再生利用现行技术评价 3.2 我国废旧电器再生利用技术路线选择的主要原则 3.3 适合我国国情的废旧电器再生利用技术路线 3.4 基于Petri网的我国废旧电器再生利用技术路线 3.5 本章小结第4章 废旧电器再生利用的工艺评价与比选 4.1 废旧电器再生利用工艺评价与比选的工作流程 4.2 废旧电器再生利用的工艺评价准则体系 4.3 评价与比选的方法 4.4 工艺比选的实例分析 4.5 本章小结第5章 废旧电器再生利用的设备选型 5.1 废旧电器再生利用设备的分类及特点 5.2 设备选型的工作流程 5.3 设备选型的评价准则体系 5.4 设备选型的综合评价与比选方法 5.5 设备选型的实例分析 5.6 我国现阶段采用欧洲成套处理设备的不适用性 5.7 本章小结第6章 废旧电器再生利用的技术政策及实施效果评价 6.1 废旧电器再生利用技术政策的总体框架 6.2 技术政策实施效果的评价 6.3 技术政策实施中面临的问题 6.4 本章小结第7章 某废旧电器再生利用示范工程可行性研究报告实例 7.1 项目总论 7.2 废旧电器测算与再生利用规模 7.3 厂址选择 7.4 厂区设计实例 7.5 投资估算及资金筹措实例 7.6 项目经济评价实例 7.7 环境保护、劳动安全和节能 7.8 企业组织与劳动定员实例 7.9 项目风险与支撑条件实例参考文献扇页由于兵设计

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>