

图书基本信息

书名：<<废旧电器回收再生利用项目管理理论与实证>>

13位ISBN编号：9787802278516

10位ISBN编号：7802278511

出版时间：2010-10

出版时间：中国建材工业

作者：郭汉丁//房志勇//张印贤

页数：240

字数：293000

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

本书根据我国废旧电器回收再生利用产业发展管理实践需要，通过对国内外废旧电器回收再生利用管理理论研究与实践特征分析，基于项目导向性的产业协调发展机理，站在区域协调发展的角度，以项目管理为对象系统研究了废旧电器回收再生利用循环机理、产业发展、建设规划、技术集成、价格机制、经济评价以及再生企业经营管理变革与政府监督管理政策等理论问题，并以废旧电器回收再生利用项目管理实践为例证，提供了示范工程项目建议书和科学系统的研究报告，形成较为完整的废旧电器回收再生利用产业链协同发展的项目管理体系，以期促进我国废旧电器回收再生利用产业有序、高效发展。

本书是关于废旧电器回收再生利用项目管理的专著，适合于政府管理部门、相关产业部门和企业相关管理人员阅读使用，也可供高等院校、科研机构相关研究人员参考。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 废旧电器回收再生利用项目研究意义 1.2 国内外产业发展现状分析 1.3 国内外研究综述 1.4 研究目标、内容以及创新点 1.5 研究方案及可行性分析第2章 废旧电器再生利用发展分析 2.1 人与自然的矛盾发展 2.2 指导其发展的新兴循环经济理论 2.3 推动其发展的相关政策法律法规 2.4 保证其发展的先进工艺技术设备第3章 废旧电器回收再生利用循环机理与产业发展创新 3.1 废旧电器特征与产业现状分析 3.2 循环经济与废旧电器回收再生利用 3.3 废旧电器回收再循环体系的构建 3.4 废旧电器回收再生利用产业发展循环机理 3.5 废旧电器再生利用产业发展 3.6 废旧电器再生利用产业发展创新第4章 废旧电器再生利用项目建设规划 4.1 建设规划总则 4.2 废旧电器回收再利用市场预测 4.3 示范工程再生电器、材料的规模 4.4 示范工程选址规划 4.5 再生电器厂区规划第5章 废旧电器回收再生利用技术集成 5.1 常见家用电器的结构与组成 5.2 废旧家用电器再生利用循环流程图 5.3 家用电器的拆解技术 5.4 家用电器生产流水线与再生机生产技术 5.5 废家用电器中塑料的分选与处理技术 5.6 废旧电器再生利用工艺技术选择评价 5.7 废旧电器再生利用设备选择评价第6章 废旧电器回收再生利用价格形成与运行机制 6.1 废旧电器回收再生利用产业链价格形成与运行机制构想 6.2 废旧电器回收再生利用产业链价格模型与定价策略第7章 废旧电器再生利用项目经济评价 7.1 项目经济评价基础数据确定 7.2 项目经济评价第8章 循环经济下企业经营管理绿色变革 8.1 循环经济涵义决定了企业实施循环经济的主导地位 8.2 循环经济运行原则实现过程涵盖企业经营活动过程 8.3 循环经济实现形式围绕企业这个中心 8.4 实施循环经济, 促进企业经营管理变革 8.5 废旧电器回收再生利用企业循环经济评价指标体系第9章 废旧电器再生利用政策与政府管理 9.1 废旧电器再生利用政策 9.2 天津市废旧电器回收再生利用政府管理办法 9.3 发展废旧电器回收再生利用产业建议第10章 废旧家用电器回收再生利用示范工程项目建议书 10.1 项目概况 10.2 项目的必要性和依据 10.3 废旧家用电器再生市场预测 10.4 废旧电器的回收网络 10.5 再生利用的工艺技术 10.6 再生电器和原材料规模 10.7 再生利用的厂址选择 10.8 项目的环境保护 10.9 投资估算和资金筹集 10.10 项目财务效益分析 10.11 进度计划与建设准备 10.12 回收再生利用政策第11章 废旧家用电器回收再生利用示范工程项目可行性研究报告 11.1 总论 11.2 废旧电器测算与再生利用规模 11.3 再生厂址选择 11.4 再生利用技术 11.5 再生厂区设计 11.6 环境保护、劳动安全和节能 11.7 企业组织与劳动定员 11.8 项目实施进度 11.9 投资估算及资金筹措 11.10 项目经济评价 11.11 项目风险与支撑条件后记参考文献

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>