

2020-2026年中国废弃物资 源化利用市场前景展望与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国废弃物资源化利用市场前景展望与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/X05043FXC5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

废物资源化是采用各种工程技术方法和管理措施，从废弃物中回收有用的物质和能源，也是废物利用的宏观称谓。近三十多年来，随着人类社会的发展，废弃物不断增加，资源不断减少，废弃物的资源化已经为人们所关注。在发达国家，这方面的研究和生产取得了明显的经济和环境效益。首先，实施废物资源化的工程技术措施。如将城市垃圾中的有机物经过处理，可作为煤的辅助燃料；经高温分解制成燃料油；经微生物降解制取沼气和优质肥料等。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国废弃物资源化利用市场前景展望与投资前景评估报告》共八章。首先介绍了废弃物资源化利用相关概念及发展环境，接着分析了中国废弃物资源化利用规模及消费需求，然后对中国废弃物资源化利用市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国废弃物资源化利用面临的机遇及发展前景。您若想对中国废弃物资源化利用有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 废弃物资源化利用基本概述

第一节 废弃物处理与资源化利用简介

一、产业固体废弃物

二、生活消费固体废弃物

三、有害固体废弃物和放射性固体废弃物

第二节 污染控制途径

第三节 控制固体废物污染的技术政策

第四节 堆肥的基本概念及原理

第五节 有机废弃物的综合利用

一、蚯蚓养殖

二、食用菌生产与秸秆综合利用

第六节 城市垃圾的卫生土地填埋

第七节 粉煤灰的农业利用

第二章 2016-2019年中国废弃物资源化利用行业市场发展环境分析

第一节 2016-2019年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节 2016-2019年中国废弃物资源化利用行业政策环境分析

- 一、《固体废物污染环境防治法》
- 二、《可再生能源法》
- 三、《城市建筑垃圾管理规定》

第三节 2016-2019年中国废弃物资源化利用行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2016-2019年中国废弃物资源化利用行业技术环境分析

第三章 2016-2019年中国废弃物资源化利用产业运行形势分析

第一节 城市生活垃圾等高热值废弃物资源化利用技术

- 一、外热式固定床垃圾热解技术
- 二、废塑料与煤共焦化新技术
- 三、结论

第二节 农业废弃物资源化利用的微生物学途径探讨

- 一、农业废弃物资源化利用的微生物学途径
- 二、结论

第三节 陶粒与固体废弃物资源化利用

- 一、生产发展概况
- 二、固体废弃物的资源化利用
- 三、工艺技术的发展方向

第四节 国内外钢铁企业固体废弃物资源化利用及技术新进展

- 一、传统固体废弃物的处理技术和综合利用
- 二、钢铁企业固体废弃物资源利用及技术新进展

第五节 论西部矿业开发与环境保护——矿业废弃物资源化利用

- 一、矿业废弃物的种类
- 二、矿业废弃物对环境的危害
- 三、矿业废弃物资源化利用
- 四、依靠法制和科技进步实现矿业废弃物最大程度的资源化

第六节 电子废弃物资源化利用的现状与发展

- 一、高科技光环下的阴影——电子废弃物问题的产生和处置
- 二、中国的电子废弃物问题
- 三、产业化——中国电子废弃物资源化利用的发展方向

第七节 木质包装废弃物的资源化利用途径

- 一、木包装的回收复用
- 二、木包装的机械或化学处理
- 三、木包装的分解处理
- 四、结论

第八节 皮革废弃物资源化利用的实现

第四章 2016-2019年中国固体废弃物资源化利用评价方法研究

第一节 固体废弃物资源化利用评价体系及研究方法

- 一、评价指标体系建立的原则
- 二、评价方案和评价指标体系
- 三、评价方法

第二节 层次分析法评价固体废弃物的资源化利用

- 一、层次分析方法
- 二、实例分析
- 三、结论

第五章 中国废弃物资源化利用案例解析

第一节 新兴县农业废弃物资源化利用模式研究

- 一、农业废弃物的资源化利用是农业及农村可持续发展的必然趋势
- 二、目前农业废弃物资源化利用的可选择模式分析
- 三、新兴县农业废弃物资源化利用模式实证分析
- 四、促进农业废弃物资源化利用的对策与建议

第二节 北京矿山固体废弃物资源化利用情况分析

- 一、矿山固体废弃物概况
- 二、资源化利用现状
- 三、展望

第三节 上海城市生活废弃物资源化利用系统构架

- 一、综合推进协调系统
- 二、回收分拣系统
- 三、加工生产系统
- 四、再生品应用系统

第六章 2016-2019年中国废弃物资源化利用动态分析

第一节 南京农业大学建立国内最大有机废弃物资源化利用基地

第二节 宝钢探索废弃物资源化利用有效途径钢渣成功用于东海滩涂工程

第三节 深圳市建筑废弃物资源化走在全国前列

第四节 餐厨废弃物资源化利用试点启动

第五节 格林美3亿建电子废弃物再资源化项目

第六节 电子废弃物实现低碳资源化

第七章 2016-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业数据监测分析

第一节 2016-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2016-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2016-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2016-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2020-2026年中国废弃物资源化利用前景及建议分析（ ）

第一节 园林废弃物资源化利用需政府扶持

第二节 2020-2026年中国城市固体废弃物资源化利用管理立法分析

一、城市固体废弃物的内涵界定

二、城市固体废弃物资源化利用管理立法的必要性

第三节 黄河沿岸废弃物资源化利用思考

一、黄河沿岸水质污染事件

二、城乡结合、循环利用、生物化处理的方式模式及个案简介

三、城乡结合、循环利用、生物化处理的模式典型意义

第四节 电子废弃物资源化利用迫在眉睫

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/X05043FXC5.html>