

2021-2027年中国废弃物资 源化利用行业分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国废弃物资源化利用行业分析与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202010/190942.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国废弃物资源化利用行业分析与市场前景预测报告》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家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 2021-2027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 2021-2027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.cction.com/report/202010/190942.html>