

# 2020-2026年中国废弃物资 源化利用行业发展态势与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国废弃物资源化利用行业发展态势与发展前景报告》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/202004/158500.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

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 2018-2024年中国废弃物资源化利用行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国废弃物资源化利用行业技术环境分析

第三章 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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

#### 图表目录：

图表 2018-2024年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2018-2024年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2018-2024年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2018-2024年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2018-2024年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2018-2024年年中国工业增加值增速统计

图表 2018-2024年中国全社会固定资产投资额走势图

图表 2018-2024年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表 近期人民币汇率中间价（对美元）

图表 2018-2024年中国货币供应量月度数据统计

图表 2018-2024年中国外汇储备走势图

图表 2018-2024年央行存款利率调整统计表

图表 2018-2024年央行贷款利率调整统计表

图表 中国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2018-2024年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2018-2024年中国货物进出口总额走势图

图表 2018-2024年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2018-2024年中国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2018-2024年中国总人口数量增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/158500.html>