

# 2019年中国废弃物资源化利用行业分析报告- 市场运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国废弃物资源化利用行业分析报告-市场运营态势与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/388481388481.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 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 2015-2018年中国废弃物资源化利用行业市场发展环境分析

##### 第一节 2015-2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

##### 第二节 2015-2018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 2015-2018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

#### 第四节 2015-2018年中国废弃物资源化利用行业技术环境分析

### 第三章2015-2018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2015-2018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 2015-2018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 2015-2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节 2015-2018年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工行业数据监测回顾

#### 一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、利润总额增长

五、投资资产增长性

六、行业从业人数调查分析

第二节2015-2018年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

四、未来5年废弃资源和废旧材料回收加工盈利能力预测

第三节2015-2018年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产销率调查

一、工业总产值

二、工业销售产值

三、产销率调查

四、未来5年废弃资源和废旧材料回收加工产品产销预测

第四节2015-2018年（按季度更新）废弃资源和废旧材料回收加工出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第八章 2019-2025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2019-2025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

图表详见正文 . . . . . (GYYL)

【简介】

观研天下发布的《2019年中国废弃物资源化利用行业分析报告-市场运营态势与发展前

景预测》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/388481388481.html>