

# 2020年中国资源综合利用行业分析报告- 产业竞争格局与投资商机研究

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《2020年中国资源综合利用行业分析报告-产业竞争格局与投资商机研究》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/485019485019.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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】

#### 第一章资源综合利用产业相关概述

##### 第一节资源综合利用的概念

###### 一、资源综合利用的定义

###### 二、资源综合利用的分类

###### 三、资源综合利用的意义

##### 第二节资源综合利用技术发展情况

###### 一、资源综合利用技术发展现状

###### 二、资源综合利用技术发展趋势

#### 第二章中国产业集群发展分析

##### 第一节产业集群发展概述

###### 一、产业集群定义与概述

###### 二、产业集群的产生条件

###### 三、产业集群的效应分析

##### 第二节中国产业集群的演进与发展

###### 一、自然条件促成阶段

###### 二、市场需求拉动阶段

###### 三、外商投资推动阶段

###### 四、产业转移升级阶段

##### 第三节产业集群的类型与形成机制

###### 一、资源驱动型产业集群

###### 二、贸易驱动型产业集群

###### 三、外商投资型产业集群

###### 四、大企业衍生产业集群

###### 五、产业转移型产业集群

##### 第四节中国产业集群发展现状分析

###### 一、中国产业集群政策解读

###### 二、中国产业集群发展特点

###### 三、中国产业集群地位作用

###### 四、中国产业集群发展趋势

##### 第五节中国产业集群行业特征分析

- 一、产业集群行业分布特征
- 二、产业集群组织结构特征
- 三、产业集群行业地区分布
- 四、产业集群地域范围特征
- 五、产业集群形成行业特征
- 第六节产业集群发展区域格局
  - 一、长三角地区
  - 二、珠三角地区
  - 三、环渤海湾地区
  - 四、东北地区
  - 五、中部地区
  - 六、西部地区

### 第三章中国资源综合利用产业发展现状分析

#### 第一节资源综合利用产业发展概况

- 一、中国资源综合利用产业总体状况
- 二、我国资源综合利用税式支出政策
- 三、中国资源综合利用产业存在问题
- 四、中国资源综合利用产业的几点思考
- 五、中国资源综合利用产业发展对策措施

#### 第二节资源综合利用行业发展分析

- 一、资源综合利用产业推进力度不断增强
- 二、资源综合利用产业产值和发展趋势
- 三、资源综合利用产业集聚不断形成
- 四、资源综合利用产业龙头企业不断显现
- 五、城镇化推动资源综合利用产业发展
- 六、资源综合利用产业发展成就令人瞩目

#### 第三节中国资源综合利用行业发展分析

- 一、中国资源综合利用产业规模分析
- 二、中国资源综合利用产业结构分析

#### 第四节政策重点支持的资源综合利用领域分析

- 一、矿产资源综合利用领域
- 二、产业“三废”综合利用领域
- 三、再生资源回收利用领域

#### 第五节资源综合利用“双百工程”示范基地情况

## 一、资源综合利用“双百工程”

(一) 矿产资源综合利用示范基地

(二) 产业废物综合利用示范基地

## 二、资源综合利用“双百工程”骨干企业名单

(一) 矿产资源综合利用骨干企业

(二) 产业废物综合利用骨干企业

## 第四章中国资源综合利用产业集群现状分析

### 第一节矿产资源综合利用产业集群分析

一、矿产资源综合利用产业发展现状

二、矿产资源综合利用产业规模分析

三、矿产资源综合利用产业规划情况

四、矿产资源综合利用产业集群重点

五、矿产资源综合利用产业集群策略

### 第二节产业废物综合利用产业集群分析

一、产业废物综合利用现状分析

二、产业废物综合利用规模分析

三、产业废物综合利用细分产品

四、产业废物综合利用规划情况

五、产业废物综合利用重点工程

六、产业废物综合利用投资策略

### 第三节农林废物综合利用农林集群分析

一、农林废物综合利用现状分析

二、农林废物综合利用规模分析

三、农林废物综合利用重点工程

四、农林废物综合利用投资策略

五、农作物秸秆综合利用实施方案

### 第四节再生资源综合利用产业集群分析

一、中国再生资源回收利用量分析

(一) 再生资源回收利用总量

(二) 各类再生资源回收利用总量

二、中国再生资源回收利用值分析

(一) 再生资源回收利用总量

(二) 各类再生资源回收利用总量

三、中国再生资源行业结构分析

(一) 再生资源企业性质分析

(二) 再生资源行业集中度分析

四、再生资源综合利用产业集群试点

五、再生资源综合利用产业集群区域

## 第五章中国重点省市资源综合利用产业集群分析

### 第一节山西资源综合利用发展分析

一、山西资源综合利用产业发展现状

二、山西资源综合利用产业集群基地

三、山西资源综合利用产业集群规划

四、山西资源综合利用产业集群重点

五、山西资源综合利用产业集群对策

### 第二节广东资源综合利用集群分析

一、广东资源综合利用产业发展现状

二、广东资源综合利用产业集群基地

三、广东资源综合利用产业集群规划

四、广东资源综合利用产业集群重点

五、广东资源综合利用产业集群对策

### 第三节河北资源综合利用集群分析

一、河北资源综合利用产业发展现状

二、河北资源综合利用产业集群基地

三、河北资源综合利用产业集群规划

四、河北资源综合利用产业集群重点

五、河北资源综合利用产业集群对策

### 第四节天津资源综合利用集群分析

一、天津资源综合利用产业发展现状

二、天津资源综合利用产业集群基地

三、天津资源综合利用产业集群规划

四、天津资源综合利用产业集群重点

五、天津资源综合利用产业集群对策

### 第五节山东资源综合利用集群分析

一、山东资源综合利用产业发展现状

二、山东资源综合利用产业集群基地

三、山东资源综合利用产业集群规划

四、山东资源综合利用产业集群重点

## 五、山东资源综合利用产业集群对策

### 第六节江苏资源综合利用集群分析

- 一、江苏资源综合利用产业发展现状
- 二、江苏资源综合利用产业集群现状
- 三、江苏资源综合利用产业集群基地
- 四、江苏资源综合利用产业集群规划

## 第六章中国资源综合利用产业趋势预测与区域规划

### 第一节资源综合利用发展趋势与方向分析

- 一、未来资源综合利用产业发展形势分析
- 二、中国资源综合利用产业发展方向分析

### 第二节“十三五”资源综合利用趋势预测分析

- 一、矿产资源综合利用前景
- 二、产业废物综合利用前景
- 三、再生资源回收利用前景

### 第三节中国资源综合利用市场前景分析

- 一、中国资源综合利用产业发展机遇分析
- 二、中国资源综合利用产业趋势预测分析
- 三、中国资源综合利用产业规模预测分析

### 第四节中国相关产业资源综合利用产业集群规划

- 一、《钒钛资源综合利用和产业发展“十三五”规划》
- 二、《国家海洋事业发展“十三五”规划》

## 第七章中国资源综合利用产业集群趋势预测展望

### 第一节资源综合利用产业集群化趋势与前景

- 一、资源综合利用产业集群化发展趋势
- 二、资源综合利用产业集群前景展望

### 第二节资源综合利用产业集群构建相关支持体系

- 一、政策支持体系
- 二、技术研发体系
- 三、重点推动体系
- 四、转型升级体系
- 五、试点示范体系

### 第三节促进资源综合利用产业集群发展政策建议

- 一、发挥政府管理部门引导作用

二、强化集群成员企业主体意识

三、强化集群内竞争与合作关系

图表目录：

图表 1 我国产业集群的行业及区域分布

图表 2 2017-2020年我国资源综合利用产值统计

图表 3 2021-2026年我国资源综合利用产业产值预测

图表 4 2017-2020年我国资源综合利用市场规模

图表 5 矿产资源综合利用示范基地名单（第一批）

图表 6 矿产资源综合利用示范基地名单（第二批）

图表 7 产业废物综合利用示范基地

图表 8 矿产资源综合利用骨干企业（第一批）

图表 9 矿产资源综合利用骨干企业（第二批）

图表 10 产业废物综合利用骨干企业

图表 11 2017-2020年我国产业废物综合利用规模统计

图表 12 2017-2020年我国生物质发电装机容量

图表 13 2017-2020年我国再生资源回收利用总量统计

图表 14 2017-2020年我国废钢铁回收利用量

图表 15 2017-2020年我国主要废有色金属回收量

图表 16 2017-2020年我国再生资源回收利用总产值统计

图表 17 2017-2020年我国废钢铁回收利用总产值统计

图表 18 2017-2020年我国废有色金属回收利用总产值统计

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国资源综合利用行业分析报告-产业竞争格局与投资商机研究》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。

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、阿里巴巴、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/485019485019.html>