

# 2020-2026年中国废钢产业运营现状及投资方向分析 报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国废钢产业运营现状及投资方向分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202004/856583.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

废钢，指的是钢铁厂生产过程中不成为产品的钢铁废料（如切边、切头等）以及使用后报废的设备、构件中的钢铁材料，成分为钢的叫废钢；成分为生铁的叫废铁，统称废钢。废钢按其用途分为熔炼用废钢和非熔炼用废钢。

### 废钢分类

数据来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国废钢产业运营现状及投资方向分析报告》共八章。首先介绍了废钢行业市场发展环境、废钢整体运行态势等，接着分析了废钢行业市场运行的现状，然后介绍了废钢市场竞争格局。随后，报告对废钢做了重点企业经营状况分析，最后分析了废钢行业发展趋势与投资预测。您若想对废钢产业有个系统的了解或者想投资废钢行业，本报告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1章：中国废钢行业发展综述

#### 1.1 行业定义及分类

##### 1.1.1 废钢的定义

##### 1.1.2 废钢主要分类

##### 1.1.3 废钢材料来源

##### 1.1.4 废钢利用价值

#### 1.2 废钢行业市场结构分析

##### 1.2.1 行业产品结构分析

##### 1.2.2 行业区域结构分析

##### 1.2.3 产品应用结构分析

#### 1.3 行业产业链结构分析

##### 1.3.1 行业产业链结构简介

##### 1.3.2 行业上游供应市场分析

##### 1.3.3 行业下游应用结构分析

#### 1.4 废钢行业发展环境分析

##### 1.4.1 行业政策环境分析

##### (1) 行业监管机构

- (2) 行业政策及规划
- (3) 行业标准
- 1.4.2 行业经济环境分析
  - (1) 宏观经济发展
  - (2) 工业发展
  - (3) 钢铁行业发展
- 1.4.3 行业技术环境分析
  - (1) 废钢检验方式
  - (2) 废钢技术要求
  - (3) 废钢处理工艺
  - (4) 废钢处理方法
  - (5) 废钢堆放方法

## 第2章：全球废钢行业发展状况分析

### 2.1 全球废钢行业发展现状分析

#### 2.1.1 全球废钢行业发展概况

#### 2.1.2 全球废钢行业市场规模

近年来全球钢铁市场蓬勃发展，全球及中国粗钢产量持续增长，2019年全球粗钢产量为1870万吨，较2018年增长了84万吨，2019年中国粗钢产量为996.3万吨，较2018年增长了76万吨。近年来中国粗钢产量占全球粗钢产量的比例逐年攀升，2019年中国粗钢产量占全球粗钢产量的53.3%，较2018年增长了1.77%，全球粗钢产量一半以上来自中国。

#### 2014-2019年全球及中国粗钢产量统计

数据来源：国际钢铁工业协会、智研咨询整理

#### 2.1.3 全球废钢行业产品生命周期

#### 2.1.4 全球废钢行业区域分布

### 2.2 主要国家废钢行业发展分析

#### 2.2.1 美国废钢行业发展分析

#### 2.2.2 欧洲废钢行业发展分析

#### 2.2.3 日本废钢行业发展分析

### 2.3 全球废钢行业发展前景分析

#### 2.3.1 全球废钢行业发展趋势

#### 2.3.2 全球废钢行业市场前景

## 第3章：中国废钢行业发展状况分析

### 3.1 中国废钢行业发展概况分析

#### 3.1.1 中国废钢行业发展历程分析

- 3.1.2 中国废钢行业发展特点分析
  - 3.1.3 中国废钢行业发展瓶颈分析
  - 3.2 中国废钢行业供需情况分析
    - 3.2.1 中国废钢行业供给情况分析
    - 3.2.2 中国废钢行业需求情况分析
    - 3.2.3 中国废钢行业盈利水平分析
    - 3.2.4 中国废钢行业价格走势分析
  - 3.3 中国废钢行业市场竞争分析
    - 3.3.1 中国废钢行业竞争格局分析
    - 3.3.2 中国废钢行业五力模型分析
      - (1) 行业现有竞争者分析
      - (2) 行业潜在进入者威胁
      - (3) 行业替代品威胁分析
      - (4) 行业供应商议价能力分析
      - (5) 行业购买者议价能力分析
      - (6) 行业竞争情况总结
  - 3.4 中国废钢所属行业进出口市场分析
    - 3.4.1 中国废钢所属行业进出口状况综述
    - 3.4.2 中国废钢所属行业出口市场分析
      - (1) 出口额
      - (2) 出口量
      - (3) 出口价格
    - 3.4.3 中国废钢所属行业进口市场分析
      - (1) 进口额
      - (2) 进口量
      - (3) 进口价格
    - 3.4.4 中国废钢所属行业进出口趋势分析
  - 3.5 中国废钢加工行业现状分析
    - 3.5.1 废钢加工设备种类
    - 3.5.2 废钢加工设备市场空间
    - 3.5.3 废钢加工技术难点分析
    - 3.5.4 废钢加工设备竞争格局
    - 3.5.5 废钢加工市场趋势分析
    - 3.5.6 废钢加工市场前景分析
- 第4章：中国废钢上游供应市场分析

## 4.1 工业废钢市场分析

### 4.1.1 工业废钢产量规模分析

### 4.1.2 工业废钢价格情况分析

### 4.1.3 工业废钢市场趋势分析

## 4.2 自产废钢市场分析

### 4.2.1 自产废钢产量规模分析

### 4.2.2 自产废钢产品情况分析

### 4.2.3 自产废钢市场趋势分析

## 4.3 折旧废钢分析

### 4.3.1 折旧废钢产量规模分析

### 4.3.2 折旧废钢价格情况分析

### 4.3.3 折旧废钢市场趋势分析

## 第5章：中国废钢行业下游行业发展前景分析

### 5.1 废钢的用途分析

### 5.2 炼钢行业发展现状

#### 5.2.1 炼钢行业市场经营情况分析

#### 5.2.2 炼钢行业重点任务分析

#### 5.2.3 炼钢行业发展瓶颈

### 5.3 炼钢行业竞争格局

#### 5.3.1 行业现有竞争者分析

#### 5.3.2 行业潜在进入者威胁

#### 5.3.3 行业替代品威胁分析

#### 5.3.4 行业供应商议价能力分析

#### 5.3.5 行业购买者议价能力分析

#### 5.3.6 行业竞争情况总结

### 5.4 炼钢行业下游市场需求分析

#### 5.4.1 工业建筑领域需求

#### 5.4.2 建筑（房地产和基础设施）需求

#### 5.4.3 轨道交通领域需求

#### 5.4.4 汽车制造领域需求

#### 5.4.5 船舶制造领域需求

## 第6章：废钢行业重点区域市场需求分析

### 6.1 广东省废钢市场发展情况

#### 6.1.1 广东省废钢产量分析

#### 6.1.2 广东省废钢需求分析

### 6.1.3 广东省废钢需求前景

## 6.2 山东省废钢市场发展情况

### 6.2.1 山东省废钢产量分析

### 6.2.2 山东省废钢需求分析

### 6.2.3 山东省废钢需求前景

## 6.3 浙江省废钢市场发展情况

### 6.3.1 浙江省废钢产量分析

### 6.3.2 浙江省废钢需求分析

### 6.3.3 浙江省废钢需求前景

## 6.4 江苏省废钢市场发展情况

### 6.4.1 江苏省废钢产量分析

### 6.4.2 江苏省废钢需求分析

### 6.4.3 江苏省废钢需求前景

## 6.5 湖北省废钢市场发展情况

### 6.5.1 湖北省废钢产量分析

### 6.5.2 湖北省废钢需求分析

### 6.5.3 湖北省废钢需求前景

## 6.6 安徽省废钢市场发展情况

### 6.6.1 安徽省废钢产量分析

### 6.6.2 安徽省废钢需求分析

### 6.6.3 安徽省废钢需求前景

## 6.7 黑龙江省废钢市场发展情况

### 6.7.1 黑龙江省废钢产量分析

### 6.7.2 黑龙江省废钢需求分析

### 6.7.3 黑龙江省废钢需求前景

## 6.8 辽宁省废钢市场发展情况

### 6.8.1 辽宁省废钢产量分析

### 6.8.2 辽宁省废钢需求分析

### 6.8.3 辽宁省废钢需求前景

## 第7章：中国废钢领先企业经营分析

### 7.1 废钢企业总体发展状况分析

### 7.2 重点废钢企业个案分析

#### 7.2.1 中国再生资源开发有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业营收情况分析

(3) 企业组织结构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业业务区域分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.2 格林美股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道及网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.3 江苏华宏科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道及网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.4 天奇自动化工程股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业组织结构分析

(5) 企业销售渠道及网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.5 上海槎南再生资源股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道及网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.6 安徽威龙再制造科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业营收情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业业务区域分析

(5) 企业经营状况优劣势分析



## 7.2.7 辽宁隆运环保科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业营收情况分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道及网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

## 第8章：中国废钢行业发展趋势及投资分析

### 8.1 废钢行业投资特性分析（ZY LII）

#### 8.1.1 行业进入壁垒分析

- (1) 资质壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资金壁垒
- (4) 渠道壁垒
- (5) 品牌壁垒

#### 8.1.2 行业经营模式分析

#### 8.1.3 行业盈利因素分析

### 8.2 废钢行业发展趋势与前景预测

#### 8.2.1 废钢行业发展趋势分析

- (1) 废钢产业体系转变趋势
- (2) 电炉炼钢将成趋势
- (3) 行业集中度提升
- (4) 行业供需渐趋平衡

#### 8.2.2 废钢行业发展前景预测

### 8.3 废钢行业投资现状及建议（ZY LII）

#### 8.3.1 废钢行业投资项目分析

#### 8.3.2 废钢行业投资机遇分析

#### 8.3.3 废钢行业投资风险警示

- (1) 市场经营风险
- (2) 对外贸易风险

#### 8.3.4 废钢行业投资策略建议

部分图表目录：

图表1：中国废钢分类

图表2：中国废钢材料来源分析

图表3：废钢的利用价值分析

图表4：废钢行业产品结构情况（单位：%）

图表5：废钢资源区域分布情况（单位：%）

图表6：废钢行业产品应用结构（单位：%）

图表7：废钢行业回收产业链图示

图表8：2019年废钢行业下游应用结构情况（单位：%）

图表9：中国废钢行业相关政策及规划一览

图表10：中国废钢行业相关标准一览

图表11：2015-2019年全部工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表12：2015-2019年中国钢铁行业产销情况（单位：亿吨，%）

图表13：中国废钢技术要求分析

图表14：中国废钢处理方法分类

图表15：2015-2019年全球粗钢产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表16：2015-2019年全球废钢消费量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表17：钢铁的生命周期

图表18：2020年上半年全球废钢消费主要地区分布情况（单位：%）

图表19：2020-2026年全球废钢消费量预测（单位：亿吨）

图表20：中国废钢行业发展历程分析

图表21：中国废钢行业发展特点分析

图表22：中国废钢行业发展瓶颈分析

图表23：2015-2019年中国废钢资源产生量增长趋势（单位：万吨，%）

图表24：2015-2019年中国废钢资源消费量增长趋势（单位：万吨，%）

图表25：2019年中国废钢价格走势（单位：元/吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/856583.html>