

# 2024-2030年中国废钢市场 深度评估与市场全景评估报告

## 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

《2024-2030年中国废钢市场深度评估与市场全景评估报告》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/202402/440127.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。

废钢的供给根据来源分类可分为钢厂自产废钢、社会回收废钢和进口废钢。其中社会回收废钢又分为加工废钢和折旧废钢。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国废钢市场深度评估与市场全景评估报告》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：废钢行业发展状况分析

#### 2.1 废钢行业发展现状分析

- 2.1.1 废钢行业发展概况
- 2.1.2 废钢行业市场规模
- 2.1.3 废钢行业产品生命周期
- 2.1.4 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 废钢行业发展前景分析

- 2.3.1 废钢行业发展趋势
- 2.3.2 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

2018年新增产能2044万吨，退出产能232万吨，年产能1.3112亿吨。新增产能投产和产能利用率提升的双重作用下。2018年电炉钢增产在2500万吨左右，电炉废钢消耗2500万吨左右。2022年电炉预计新增产能1500万吨左右，假设投产时间在全年线性分布切前期投产产能利用率进一步提升，预估废钢需求提升在1000万吨左右。

2018年环保限产频繁，高炉炼钢的废钢添加比例较高。预估2022年转炉废钢比进一步增加的可能性较小，2022年的转炉废钢消耗与2018年一致，则2017年的废钢消耗预估增加1000万吨达到1.97亿。

### 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

## 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

##### 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

### 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8：2022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11：2024-2030年全部工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表12：2024-2030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15：2024-2030年粗钢产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表16：2024-2030年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年上半年废钢消费主要地区分布情况（单位：%）

图表19：2024-2030年废钢消费量预测（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23：2024-2030年中国废钢资源产生量增长趋势（单位：万吨，%）

图表24：2024-2030年中国废钢资源消费量增长趋势（单位：万吨，%）

图表25：2022年中国废钢价格走势（单位：元/吨）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/440127.html>