

# 2023-2029年中国废钢市场 前景研究与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国废钢市场前景研究与市场运营趋势报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/202308/08-542963.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国废钢市场前景研究与市场运营趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国废钢行业发展综述

#### 1.1 行业界定与分类

##### 1.1.1 废钢的界定与主要分类

（1）废钢的界定

（2）废钢主要分类

##### 1.1.2 废钢行业发展的意义

##### 1.1.3 所属的国民经济分类及研究范围界定

##### 1.1.4 本报告的研究方法及数据来源说明

#### 1.2 废钢行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

（1）行业主管部门

（2）行业主要标准

（3）行业政策及规划

（4）行业重点政策规划解读

##### 1.2.2 行业经济环境分析

（1）宏观经济发展情况

（2）工业经济增长情况

（3）钢铁行业发展情况

（4）宏观经济发展展望

##### 1.2.3 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

##### 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

###### (1) 美国粗钢产量情况

###### (2) 美国废钢产量情况

###### (3) 美国废钢消费量情况

##### 2.2.2 欧盟废钢行业发展分析

###### (1) 欧盟粗钢产量情况

###### (2) 欧盟废钢产量情况

##### 2.2.3 日本废钢行业发展分析

###### (1) 日本粗钢产量情况

###### (2) 日本废钢产量情况

#### 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

##### 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

(1) 废钢行业企业竞争格局

(2) 废钢行业企业竞争结构

(3) 废钢行业贸易竞争结构

(4) 废钢行业区域竞争格局

### 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 中国废钢行业进出口市场分析

### 3.4.1 中国废钢行业出口市场分析

### 3.4.2 中国废钢行业进口市场分析

### 3.4.3 中国废钢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 废钢加工设备竞争格局

### 3.5.4 废钢加工市场趋势分析

### 3.5.5 废钢加工市场前景分析

## 第4章：中国废钢产业链梳理及上游供应市场分析

### 4.1 废钢产业链结构梳理

## 4.2 工业废钢市场分析

### 4.2.1 工业废钢产量规模分析

### 4.2.2 工业废钢市场趋势分析

## 4.3 自产废钢市场分析

### 4.3.1 自产废钢产量规模分析

#### 4.3.2 自产废钢市场趋势分析

#### 4.4 折旧废钢市场分析

##### 4.4.1 折旧废钢产量规模分析

##### 4.4.2 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 废钢及下游产业发展现状

##### 5.1.1 废钢的主要用途

##### 5.1.2 废钢利用水平分析

###### (1) 废钢消耗水平分析

###### (2) “十四五”时期废钢行业发展分析

##### 5.1.3 废钢及钢铁行业总体规划

#### 5.2 下游炼钢行业总体规划

##### 5.2.1 炼钢行业概况

##### 5.2.2 废钢炼钢行业重点任务分析

#### 5.3 中国炼钢行业五力模型分析

##### 5.3.1 上游议价能力分析

##### 5.3.2 下游议价能力分析

##### 5.3.3 新进入者威胁分析

##### 5.3.4 替代品威胁分析

##### 5.3.5 同业竞争者的竞争程度

##### 5.3.6 竞争情况总结

#### 5.4 废钢行业下游市场需求分析

##### 5.4.1 房地产用钢需求现状及前景

###### (1) 房地产投资规模分析

###### (2) 房地产开工面积分析

###### (3) 房地产用钢种类

###### (4) 房地产用钢需求预测

##### 5.4.2 基础设施建设用钢需求现状及前景

###### (1) 基础设施建设投资分析

###### (2) 基础设施建设用钢种类

###### (3) 基础设施建设用对用钢需求预测

#### 5.4.3 机械工业用钢需求现状及前景

- (1) 机械工业发展现状分析
- (2) 机械工业用钢分析
- (3) 机械工业用钢需求预测

#### 5.4.4 工程机械用钢需求现状及前景

- (1) 工程机械行业发展现状
- (2) 工程机械行业发展趋势
- (3) 工程机械行业用钢品种分析
- (4) 工程机械行业用钢需求预测

#### 5.4.5 汽车工业用钢需求现状及前景

- (1) 汽车工业发展现状
- (2) 汽车工业用钢种类
- (3) 汽车工业用钢特点及趋势
- (4) 汽车工业用钢需求预测

#### 5.4.6 家电行业用钢需求现状及前景

- (1) 家电行业发展现状
- (2) 行业市场格局分析
- (3) 行业产销情况分析
- (4) 行业发展前景预测
- (5) 家电行业用钢种类
- (6) 家电行业用钢需求预测

#### 5.4.7 船舶制造行业用钢需求现状及前景

- (1) 船舶工业发展现状及特点
- (2) 船舶制造业用钢种类
- (3) 船舶制造业用钢需求预测

#### 5.4.8 石油天然气行业用钢需求现状及前景

- (1) 石油天然气行业发展情况
- (2) 石油天然气行业用钢种类
- (3) 石油天然气行业用钢需求预测

### 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 广东废钢及钢铁行业整合推进政策分析
- 6.1.3 广东废钢及钢铁行业重组整合成效分析
- 6.1.4 广东废钢行业发展前景展望
- 6.2 山东废铁行业整合分析
  - 6.2.1 山东废铁产量分析
  - 6.2.2 山东废钢及钢铁行业整合推进政策分析
  - 6.2.3 山东废钢及钢铁行业重组整合模式分析
  - 6.2.4 山东废钢及钢铁行业重组整合成效分析
  - 6.2.5 山东废钢行业发展前景展望
- 6.3 江苏省废钢市场发展情况
  - 6.3.1 江苏省废钢产量分析
  - 6.3.2 江苏省废钢及钢铁行业整合推进政策分析
  - 6.3.3 江苏省废钢及钢铁行业整合成效分析
  - 6.3.4 江苏省废钢行业发展前景展望
- 6.4 辽宁钢铁行业整合分析
  - 6.4.1 辽宁钢铁产能分析
  - 6.4.2 辽宁废钢及钢铁行业整合推进政策分析
  - 6.4.3 辽宁废钢及钢铁行业重组整合模式分析
  - 6.4.4 辽宁废钢及钢铁行业重组整合成效分析
  - 6.4.5 辽宁废钢行业发展前景展望
- 6.5 河北钢铁行业整合分析
  - 6.5.1 河北钢铁产量分析
  - 6.5.2 河北废钢及钢铁行业整合推进政策分析
  - 6.5.3 河北废钢及钢铁行业重组整合模式分析
  - 6.5.4 河北废钢及钢铁行业重组整合成效分析
    - (1) 大力破除无效供给
    - (2) 大力培育新动能
  - 6.5.5 河北废钢及钢铁行业发展特征分析
  - 6.5.6 河北废钢及钢铁行业重组整合规划分析
  - 6.5.7 河北废钢及钢铁行业重组整合经验借鉴
  - 6.5.8 河北废钢行业发展前景展望

## 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) 企业经营状况分析
- (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) 企业经营状况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业主营业务分析
- (5) 企业销售渠道及网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.3 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) 企业经营状况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (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) 企业经营状况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (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 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) 企业经营状况分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业主营业务分析
- (5) 企业销售渠道及网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.7 北京五矿发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业组织结构分析
- (4) 企业主营业务分析
- (5) 企业销售渠道及网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.8 宝钢集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业组织架构分析
- (5) 企业钢铁流量流向分析
- (6) 企业物流项目发展情况
- (7) 企业钢铁物流发展策略

#### 7.2.9 鞍钢集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业组织架构分析
- (5) 企业钢铁流量流向分析

(6) 企业物流项目发展分析

(7) 企业钢铁物流发展策略

#### 7.2.10 北京首钢集团经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业组织架构分析

(5) 企业钢铁流量流向分析

(6) 企业物流项目发展分析

(7) 企业钢铁物流发展策略

### 第8章：中国废钢行业发展趋势及投资分析

#### 8.1 废钢行业发展特性分析

##### 8.1.1 废钢行业发展形势分析

(1) “十四五”废钢行业发展概况

(2) 中国废钢行业产业发展形势现状分析

#### 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

##### 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“十四五”前景规划分析

##### 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

##### 8.3.4 废钢行业发展投资策略建议

### 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：废钢行业所属的国民经济分类

图表5：本报告的研究方法及资料来源说明

图表6：废钢行业主管机构

图表7：截至2021年中国废钢行业相关标准一览

图表8：截至2021年上半年废钢行业相关政策

图表9：废钢铁产业“十四五”发展规划主要目标

图表10：2014-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2015-2021年中国钢铁行业的钢材产能情况（单位：亿吨/年）

图表13：2014-2021年全国钢铁表观消费量（按成品钢）变化情况（单位：亿吨，%）

图表14：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表15：废钢检验方式

图表16：中国废钢技术要求分析

图表17：中国废钢处理方法分类

图表18：2021年全球主要国家粗钢、废钢以及废钢比情况（单位：百万吨，%）

图表19：2021年全球主要国家废钢消费量（单位：万吨，%）

图表20：废钢行业产品生命周期

图表21：2021年全球废钢区域分布情况（单位：%）

图表22：2017-2021年美国粗钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表23：2017-2021年美国废钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表24：2017-2021年美国废钢消费量变化情况（单位：百万吨，%）

图表25：2017-2021年欧盟粗钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表26：2017-2021年欧盟废钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表27：2017-2021年日本粗钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表28：2017-2021年日本废钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表29：2026年全球废钢消费量趋势（单位：亿吨）

图表30：中国废钢行业发展历程

图表31：中国废钢行业发展特点分析

图表32：中国废钢行业发展瓶颈分析

图表33：2014-2021年中国废钢供应量变化趋势（单位：亿吨，%）

图表34：2014-2021年中国废钢加工行业准入企业数（单位：家）

图表35：2014-2021年中国废钢消耗量变化趋势（单位：亿吨，%）

图表36：2021年中国废钢行业主要公司盈利状况（单位：亿元，%）

图表37：2019-2021年中国废钢消耗量变化趋势（单位：元/吨）

图表38：中国废钢行业企业竞争梯队

图表39：截至2021年中国废钢准入企业加工能力（单位：%）

图表40：截至2021年获得进口废钢铁企业名录及核定进口量（单位：亿元，%）

图表41：2021年中国废钢行业区域竞争情况（单位：%）

图表42：废钢行业五力分析结果

图表43：截至2021年中国废钢行业出口市场分析（单位：吨，万美元）

图表44：截至2021年中国废钢行业进口市场分析（单位：万吨，万元）

图表45：废钢回收加工流程

图表46：常见废钢加工设备

图表47：2021年中国废钢加工设备市场规模测算（单位：万元，万吨，条）

图表48：2021年废钢加工设备市场空间（单位：亿元）

图表49：国内废钢设备主要企业

图表50：废钢加工市场趋势分析

图表51：2022-2027年中国废钢加工设备市场规模测算（单位：万元，万吨，条）

图表52：2026年废钢加工设备市场空间（单位：亿元）

图表53：废钢产业链结构

图表54：2002-2021年中国工业废钢产量变化趋势（单位：万吨）

图表55：2022-2027年中国工业废钢产量预测（单位：万吨）

图表56：2002-2021年中国自产废钢产量变化趋势（单位：万吨）

图表57：2022-2027年中国自产废钢产量变化趋势（单位：万吨）

图表58：2017-2021年中国折旧废钢产量变化趋势（单位：亿吨）

图表59：2022-2027年中国折旧废钢产量变化趋势（单位：亿吨）

图表60：2021年中国废钢消耗占比情况（单位：%）

图表61：“十四五”、“十五五”时期中国炼钢平均废钢比（单位：%）

图表62：2022-2027年中国钢铁行业CO<sub>2</sub>排放变化（单位：%）

图表63：“十四五”期间中国废钢行业发展规划（单位：% ，亿吨）

图表64：中国温室气体排放结构（单位：%）

图表65：2022-2027年中国钢铁行业CO<sub>2</sub>排放变化（单位：%）

图表66：钢铁产业“碳减排”技术路径

图表67：中国钢铁行业碳中和措施

图表68：代表性钢铁企业“碳减排”技术实践

图表69：废钢下游——炼钢行业应用产业链图

图表70：第十三届中国金属循环应用国际研讨会关于脱碳化的指导内容

图表71：钢铁替代品分析

图表72：炼钢行业五力分析结果

图表73：2010-2021年我国房地产开发投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表74：2010-2021年中国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）

图表75：2022-2027年房地产对钢铁需求及预测（单位：万亿元，亿吨/万亿元，亿吨）

图表76：2014-2021年全国基础设施投资额及增速（单位：亿元，%）

图表77：2011-2021年全国铁路固定资产投资额（单位：亿元，%）

图表78：2011-2021年全国城市轨道交通完成投资额（单位：亿元，%）

图表79：高铁用钢品种及性能要求

图表80：2022-2027年轨道交通和铁路建设对钢铁需求及预测（单位：亿元，万吨/亿元，万吨）

图表81：2015-2021年机械工业增加值增速（单位：%）

图表82：2021年机械工业主要产品增长特征分析

图表83：2021年机械工业经济运行形势分析（单位：%）

图表84：2022-2027年机械工业对对钢铁需求及预测（单位：万亿元，亿吨/万亿元，亿吨）

图表85：2014-2021年中国工程机械行业主营业务收入（单位：亿元，%）

图表86：2013-2021年我国挖掘机产销量（单位：万台）

图表87：2013-2021年我国装载机销售量变化情况（单位：万台，%）

图表88：2016-2021年中国工程机械主要产品销售量（单位：台）

图表89：2021年全球工程机械企业销售额TOP10统计情况（单位：亿美元；%）

图表90：2022-2027年工程机械行业对钢铁需求及预测（单位：万亿元，亿吨/万亿元，万吨）

图表91：2012-2021年中国汽车生产量走势图（单位：万辆，%）

图表92：2012-2021年中国汽车销售量变化趋势图（单位：万辆，%）

图表93：汽车用钢需求结构（单位：%）

图表94：2022-2027年汽车工业对对钢铁需求及预测（单位：万辆，亿吨/万辆，亿吨）

图表95：2010-2021年中国家电行业营业总收入（单位：亿元；%）

图表96：2021年整体市场分渠道份额情况（按零售额）（单位：%）

图表97：2019-2021年线下市场高端产品零售额份额变化（单位：%）

图表98：中国家电行业品牌地理分布

图表99：2021年中国家电行业市场份额分布情况（按家电品牌零售量）（单位：%）

图表100：2021年中国家电行业细分产品市场集中度情况（线下）

图表101：2015-2021年中国空调、彩电、冰箱、洗衣机产量（单位：万台）

图表102：2016-2021年中国空调、彩电、冰箱、洗衣机销售量（单位：万台）

图表103：2022-2027年中国彩电、洗衣机、电冰箱以及空调销售量预测情况（单位：万台）

图表104：2022-2027年家电行业对钢铁需求及预测（单位：万亿元，吨/亿元，吨）

图表105：2014-2021年中国造船完工量、新船订单量及手持订单量（单位：万载重吨）

图表106：2016-2021年中国船舶出口量及出口金额（单位：艘；百万美元）

图表107：2016-2021年中国规模以上船舶工业企业经营指标情况（单位：家，亿元）

图表108：2022-2027年船舶制造业对钢铁需求及预测（单位：万载重吨，亿吨/万载重吨，亿吨）

图表109：2016-2021年中国石油和化工行业运行效益分析（单位：家，万亿元，亿元）

图表110：石油天然气行业用钢种类

图表111：2017-2021年广东省废钢及钢材总产量（单位：万吨）

图表112：2018-2021年广东省废钢及钢铁行业整合推进政策分析

图表113：广东省废钢及钢铁行业整合成效分析

图表114：广东省废钢及钢铁行业发展规划建议

图表115：2017-2021年山东省废钢及钢材总产量（单位：万吨）

图表116：2018-2021年山东省废钢及钢铁行业整合推进政策分析

图表117：2021年山东省钢铁行业化解过剩产能情况一览表产能地区分布情况

图表118：2021年山东省废钢资源流向（单位：%）

图表119：2017-2021年江苏省废钢及钢材总产量（单位：万吨）

图表120：2017-2021年江苏省钢铁行业整合推进政策分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202308/08-542963.html>