

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

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……

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