

2025-2031年中国废钢产业发展现状与战略咨询报告

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

《2025-2031年中国废钢产业发展现状与战略咨询报告》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/202502/478805.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国废钢产业发展现状与战略咨询报告》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2024年中国废钢行业相关标准一览

图表8：截至2024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10：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2020-2024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12：2020-2024年中国钢铁行业的钢材产能情况（单位：亿吨/年）

图表13：2020-2024年全国钢铁表观消费量（按成品钢）变化情况（单位：亿吨，%）

图表14：2024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18：2024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19：2024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21：2024年全球废钢区域分布情况（单位：%）

图表22：2020-2024年美国粗钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表23：2020-2024年美国废钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表24：2020-2024年美国废钢消费量变化情况（单位：百万吨，%）

图表25：2020-2024年欧盟粗钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表26：2020-2024年欧盟废钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表27：2020-2024年日本粗钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表28：2020-2024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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202502/478805.html>