

中国废钢行业市场现状及发展战略规划分析报告2023-2030年

产品名称	中国废钢行业市场现状及发展战略规划分析报告 2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

中国废钢行业市场现状及发展战略规划分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年8月

【出版机构】：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

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lingxian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liuliang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liuliang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liuliang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

7.2.11 太原钢铁（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liuliang流向分析

(6) 企业钢铁物流项目发展分析

(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tisheng

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2023年中国废钢行业相关标准一览

图表8：截至2023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10：2015-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表11：2014-2023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12：2016-2023年中国钢铁行业的钢材产能情况（单位：亿吨/年）

图表13：2015-2023年全国钢铁表观消费量（按成品钢）变化情况（单位：亿吨，%）

图表14：2023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18：2023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19：2023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21：2023年全球废钢区域分布情况（单位：%）

图表22：2018-2023年美国粗钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表23：2018-2023年美国废钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表24：2018-2023年美国废钢消费量变化情况（单位：百万吨，%）

图表25：2018-2023年欧盟粗钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表26：2018-2023年欧盟废钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表27：2018-2023年日本粗钢产量变化情况（单位：百万吨，%）

图表28：2018-2023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33：2015-2023年中国废钢供应量变化趋势（单位：亿吨，%）

图表34：2015-2023年中国废钢加工行业准入企业数（单位：家）

图表35：2015-2023年中国废钢消耗量变化趋势（单位：亿吨，%）

图表36：2023年中国废钢行业主要公司盈利状况（单位：亿元，%）

图表37：2019-2023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2023年中国废钢准入企业加工能力（单位：%）

图表40：截至2023年获得进口废钢铁企业名录及核定进口量（单位：亿元，%）

图表41：2023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2023年中国废钢行业出口市场分析（单位：吨，万美元）

图表44：截至2023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47：2023年中国废钢加工设备市场规模测算（单位：万元，万吨，条）

图表48：2023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51：2023-2029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54：2003-2023年中国工业废钢产量变化趋势（单位：万吨）

图表55：2023-2029年中国工业废钢产量预测（单位：万吨）

图表56：2003-2023年中国自产废钢产量变化趋势（单位：万吨）

图表57：2023-2029年中国自产废钢产量变化趋势（单位：万吨）

图表58：2018-2023年中国折旧废钢产量变化趋势（单位：亿吨）

图表59：2023-2029年中国折旧废钢产量变化趋势（单位：亿吨）

图表60：2023年中国废钢消耗占比情况（单位：%）

图表61：“十三五”、“十四五”时期中国炼钢平均废钢比（单位：%）

图表62：2023-2029年中国钢铁行业CO₂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65：2023-2029年中国钢铁行业CO₂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73：2011-2023年我国房地产开发投资及同比增速（单位：万亿元，%）

图表74：2011-2023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75：2023-2029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76：2015-2023年全国基础设施投资额及增速（单位：亿元，%）

图表77：2012-2023年全国铁路固定资产投资额（单位：亿元，%）

图表78：2012-2023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80：2023-2029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81：2016-2023年机械工业增加值增速（单位：%）

图表82：2023年机械工业主要产品增长特征分析

图表83：2023年机械工业经济运行形势分析（单位：%）

图表84：2023-2029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85：2015-2023年中国工程机械行业主营业务收入（单位：亿元，%）

图表86：2014-2023年我国挖掘机产销量（单位：万台）

图表87：2014-2023年我国装载机销售量变化情况（单位：万台，%）

图表88：2017-2023年中国工程机械主要产品销售量（单位：台）

图表89：2023年全球工程机械企业销售额TOP10统计情况（单位：亿美元；%）

图表90：2023-2029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91：2013-2023年中国汽车生产量走势图（单位：万辆，%）

图表92：2013-2023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94：2023-2029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95：2011-2023年中国家电行业营业总收入（单位：亿元；%）

图表96：2023年整体市场分渠道份额情况（按零售额）（单位：%）

图表97：2019-2023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99：2023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100：2023年中国家电行业细分产品市场集中度情况（线下）

图表101：2016-2023年中国空调、彩电、冰箱、洗衣机产量（单位：万台）

图表102：2017-2023年中国空调、彩电、冰箱、洗衣机销售量（单位：万台）

图表103：2023-2029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104：2023-2029年家电行业对钢铁需求及预测（单位：万亿元，吨/亿元，吨）

图表105：2015-2023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106：2017-2023年中国船舶出口量及出口金额（单位：艘；百万美元）

图表107：2017-2023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108：2023-2029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109：2017-2023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111：2018-2023年广东省废钢及钢材总产量（单位：万吨）

图表112：2018-2023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115：2018-2023年山东省废钢及钢材总产量（单位：万吨）

图表116：2018-2023年山东省废钢及钢铁行业整合推进政策分析

图表117：2023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118：2023年山东省废钢资源流向（单位：%）

图表119：2018-2023年江苏省废钢及钢材总产量（单位：万吨）

图表120：2018-2023年江苏省钢铁行业整合推进政策分析