

中国废钢产业发展形势与十四五规划分析报告2022-2027年

产品名称	中国废钢产业发展形势与十四五规划分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国废钢产业发展形势与十四五规划分析报告2022-2027年*****

*****【报告编号】 341956【出版日期】 2022年4月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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

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) 企业钢铁流量流向分析 (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) “十三五”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11月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12：2014-2021年中国钢铁行业的钢材产能情况 (单位：亿吨/年)

图表13：2013-2021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33：2013-2021年中国废钢供应量变化趋势 (单位：亿吨，%)

图表34：2013-2021年中国废钢加工行业准入企业数 (单位：家)

图表35：2013-2021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

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51：2021-2026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54：2001-2021年中国工业废钢产量变化趋势 (单位：万吨)

图表55：2021-2026年中国工业废钢产量预测 (单位：万吨)

图表56：2001-2021年中国自产废钢产量变化趋势 (单位：万吨)

图表57：2021-2026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59：2021-2026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：“十二五”、“十三五”时期中国炼钢平均废钢比 (单位：%)

图表62：2020-2050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65：2020-2050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73：2010-2021年我国房地产开发投资及同比增速 (单位：万亿元，%))