

2018-2024年中国废钢铁行业 业市场监测与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国废钢铁行业市场监测与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jiancai/O11651DG4A.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

2013年，中国人均粗钢消费量达到峰值552kg/人，2014年下降2.96%、2015年再降5%，2016年保持不变，这较美国、日本工业化完成时期的消费峰值分别低出20%、29%，但已显著高于英、法的峰值。

截至2015年底，中国的钢铁积蓄量达到95亿吨，和美国相当，美国的钢铁积蓄量达到94.4亿吨。从人均钢铁消费量和积蓄量等角度考量，中国的钢铁消费峰值已显现。中国的工业化钢铁消费峰值已在2013年出现资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国废钢铁行业市场监测与发展趋势研究报告》共十四章。首先介绍了中国废钢铁行业市场发展环境、废钢铁整体运行态势等，接着分析了中国废钢铁行业市场运行的现状，然后介绍了废钢铁市场竞争格局。随后，报告对废钢铁做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国废钢铁行业发展趋势与投资预测。您若想对废钢铁产业有个系统的了解或者想投资中国废钢铁行业，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：

第一部分 行业发展现状

第一章 废钢铁行业发展综述

第一节 废钢铁相关概述

一、废钢铁定义

二、废钢铁的特点

三、废钢铁再生产的意义

第二节 废钢铁再生产概述

一、废钢铁再生产方式

二、中国废钢铁再生产技术发展状况

第二章 全球废钢铁行业发展分析

第一节 全球废钢铁行业发展轨迹综述

一、全球废钢铁行业发展历程

二、全球废钢铁行业发展面临的问题

三、全球废钢铁行业技术发展现状及趋势

- 1、全球经济处于重要的历史转折期，钢铁需求增速明显放缓
- 2、国际比较视野下的全球钢铁行业兴衰演变

第二节 部分国家地区报废汽车回收经验借鉴

- 一、北美钢铁循环利用的现状和潜力
- 二、报废汽车是钢铁循环利用的重点领域
- 三、废钢铁行业涉及众多上下游产业

第三节 日本废钢产业带来的启示

- 一、日本废钢的产生
 - 1、废弃废钢产生呈增长趋势
 - 2、加工废钢产生与钢铁消费相关
- 二、日本废钢需求的变化
- 三、日本废钢进出口市场发展
- 四、日本废钢产业管理模式
 - 1、发展循环经济法律体系
 - 2、建立高效的管理体制
 - 3、废钢流通渠道畅通化

第三章 中国废钢铁行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资
- 四、居民消费水平分析

第二节 中国废钢铁行业发展政策环境分析

- 一、废钢加工生产企业期盼国家出台扶持政策
- 二、宏观面：废钢单耗持续下降
- 三、微观面：正规企业经营形势严峻
- 四、《废钢铁加工行业准入条件》与税收政策变动的的影响
- 五、《废钢铁产业“十二五”发展规划建议》解读

第四章 废钢铁回收利用现状分析

第一节 中国废钢市场如何发展

一、中国2020年左右进入废钢快速产生期

二、电炉钢厂成为趋势

三、铁矿石进口量将大幅下降

第二节 中国废钢业管理有待改进

一、废钢的回收和利用对于发展循环经济而言至关重要

二、加强对汽车业的废钢回收

三、完善废钢流通领域

四、加强对废钢加工企业管理和扶持力度

第三节 钢铁需求增速放缓对废钢铁行业的影响

一、国内钢铁需求变化折射出经济结构调整已经拉开帷幕

二、我国电炉钢发展滞后，但上升空间巨大

三、我国电炉钢发展和铁矿石需求的情景假设分析

第二部分 行业深度分析

第五章 废钢铁市场供需调查分析

第一节 中国废钢铁市场供给分析

一、2015-2017年废钢铁的来源供应结构

二、2015-2017年废钢铁的来源供应数量

三、2018-2024年废钢铁的来源供应数量预测

长期以来，国内电炉钢发展缓慢甚至倒退的重要原因则是废钢和以及电力价格相对高企，但是目前电力供应相对充足、废钢资源也将逐步丰富，这是产业发展的规律，将推动电炉钢步入趋势性发展大时代废钢可以分为自产废钢、加工废钢和折旧废钢三类，其中折旧废钢对废钢总量的影响最大，发达国家废钢资源丰富主要指折旧废钢资源丰富。

废钢的折旧来源主要是各种用钢领域，包括建筑、家电、机械、食品、汽车等，回收周期从5-70年不等。废钢的来源和预测方法

废钢来源	定义	预测方法
自产废钢	钢企内部炼钢、轧钢等工序的切头	$0.08 \times \text{当年钢产量}$
加工废钢	国内制造加工工业的废钢（加工铁屑）	$0.06 \times \text{当年钢产量}$
折旧废钢	国内的各种钢铁制品报废后形成的废钢	模型1： $(0.35-0.4) \times 20 \text{年前钢产量}$ ；模型2： $0.32 \times$

资料来源：公开资料整理

第二节 中国废钢铁市场需求分析

一、2015-2017年废钢铁的需求结构

二、2015-2017年废钢铁的需求数量

三、2018-2024年废钢铁的需求数量预测

第六章 废钢铁行业进出口分析

第一节 我国废钢铁进口情况分析

一、2015-2017年废钢铁进口国家分析

二、2015-2017年废钢铁进口价格分析

三、2015-2017年废钢铁进口量分析

第二节 我国废钢铁出口情况分析

一、2015-2017年废钢铁出口国家分析

二、2015-2017年废钢铁出口价格分析

三、2015-2017年废钢铁出口量分析

第三节 2016年废钢铁进出口风险分析

第七章 废钢铁行业市场规模分析

第一节 2015-2017年中国废钢铁市场规模分析

第二节 2015-2017年中国废钢铁区域市场规模分析

一、2015-2017年东北地区废钢铁市场规模分析

二、2015-2017年华北地区废钢铁市场规模分析

三、2015-2017年华东地区废钢铁市场规模分析

四、2015-2017年华中地区废钢铁市场规模分析

五、2015-2017年华南地区废钢铁市场规模分析

六、2015-2017年西部地区废钢铁市场规模分析

第三节 2018-2024年中国废钢铁市场规模预测

第八章 废钢铁行业整体评价

第一节 中国废钢铁行业盈利能力分析

一、2015-2017年中国废钢铁行业销售毛利润额

二、2015-2017年中国废钢铁行业销售毛利率

三、2018-2024年中国废钢铁行业销售毛利润额预测

四、2018-2024年中国废钢铁行业销售毛利率预测

第二节 中国废钢铁行业偿债能力分析

一、2015-2017年中国废钢铁行业资产负债率

二、2018-2024年中国废钢铁行业资产负债率预测

第三部分 行业竞争分析

第九章 废钢铁行业竞争格局分析

第一节 废钢铁行业历史竞争格局概况

一、废钢铁行业集中度分析

二、废钢铁行业竞争程度分析

第二节 中国废钢铁行业结构分析

一、行业的省份分布概况

二、行业销售集中度分析

三、行业利润集中度分析

四、行业规模集中度分析

第三节 中国废钢铁产业竞争状况

一、我国废钢铁行业品类竞争现状

二、我国废钢铁企业的竞争力分析

第四节 废钢铁行业竞争格局分析

一、2017国内外废钢铁竞争分析

二、2017我国废钢铁市场竞争分析

三、2017我国废钢铁市场集中度分析

四、2017国内主要废钢铁企业动向

第十章 废钢铁行业领先企业经营形势分析

第一节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第二节 怡球金属资源再生(中国)股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第三节 中国金属再生资源（控股）有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第四节 宁夏恒力钢丝绳股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第五节 铜陵有色金属集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第六节 浙江苏泊尔股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第七节 中国再生资源开发有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第八节 江苏华宏科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第九节 中国冶金科工股份有限公司

一、企业概况

- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

第十节 宝山钢铁股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

第四部分 行业前景预测

第十一章 废钢铁行业发展趋势分析

第一节 2018-2024年中国钢铁行业市场趋势分析

- 一、2015-2017年中国钢铁行业发展趋势总结
- 二、2018-2024年中国钢铁行业市场发展预测

第二节 2018-2024年中国废钢铁行业市场趋势分析

- 一、2015-2017年中国废钢铁行业发展趋势总结
- 二、2018-2024年中国废钢铁行业市场发展方向分析
- 三、2018-2024年国际环境对行业的影响

第三节 2018-2024年废钢铁产业发展趋势分析

- 一、2018-2024年废钢铁产业政策趋向
- 二、2018-2024年废钢铁技术革新趋势
- 三、2018-2024年废钢铁价格走势分析

第十二章 废钢铁行业发展预测

第一节 2018-2024年国际废钢铁市场预测

- 一、2018-2024年全球废钢铁行业产值预测
- 二、2018-2024年全球废钢铁市场需求前景
- 三、2018-2024年全球废钢铁市场价格预测

第二节 2018-2024年国内废钢铁市场预测

- 一、2018-2024年国内废钢铁行业产能预测
- 二、2018-2024年国内废钢铁行业产量预测
- 三、2018-2024年国内废钢铁市场需求前景

四、2018-2024年国内废钢铁市场价格预测

五、2018-2024年国内废钢铁行业集中度预测

第五部分 投资战略研究

第十三章 废钢铁企业投资潜力与价值分析

第一节 2015-2017年废钢铁行业投资情况分析

一、2015-2017年总体投资及结构

二、2015-2017年投资规模情况

三、2015-2017年投资增速情况

第二节 2018-2024年废钢铁企业投资环境分析

一、2018-2024年政策环境分析预测

二、2018-2024年经济环境分析预测

三、2018-2024年市场环境分析预测

第十四章 废钢铁行业投资机会与风险预测(ZY GXH)

第一节 废钢铁行业投资效益分析

一、2015-2017年废钢铁行业投资状况分析

二、2018-2024年废钢铁行业投资效益分析

三、2018-2024年废钢铁行业投资趋势预测

四、2018-2024年废钢铁行业的投资方向

五、2018-2024年废钢铁行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响废钢铁行业发展的主要因素

一、2015-2017年影响废钢铁行业运行的有利因素

二、2015-2017年影响废钢铁行业运行的稳定因素

三、2015-2017年影响废钢铁行业运行的不利因素

四、2015-2017年我国废钢铁行业发展面临的挑战

五、2015-2017年我国废钢铁行业发展面临的机遇

第三节 废钢铁行业投资风险预警

一、2018-2024年废钢铁行业市场风险预测

二、2018-2024年废钢铁行业政策风险预测

三、2018-2024年废钢铁行业经营风险预测

四、2018-2024年废钢铁行业技术风险预测

五、2018-2024年废钢铁行业竞争风险预测

六、2018-2024年废钢铁行业其他风险预测

七、风险控制分析

第四节 废钢铁行业投资战略研究

一、2018-2024年医药行业投资战略

二、投资战略分析建议(ZY GXH)

图表目录：

图表：2015-2017年规模以上工业增加值增速

图表：2015-2017年中国GDP及增长率

图表：2015-2017年中国人均GDP及增长率

图表：2016年固定资产投资到位资金情况

图表：2015-2017年中国固定资产投资及增长

图表：2015-2017年世界废钢铁产量及其增速走势图

图表：2015-2017年我国废钢铁行业市场规模及增速

图表：2018-2024年世界废钢铁需求量及其增速预测

图表：2018-2024年废钢铁行业销售收入及增速走势预测

图表：2018-2024年废钢铁行业产量及其增速走势预测

图表：2018-2024年废钢铁行业投资额情况

图表：2016年我国废钢铁重点区域分布

图表：2018-2024年我国废钢铁需求量预测

图表：2018-2024年我国废钢铁行业企业集中度预测

图表：2018-2024年我国废钢铁行业市场规模预测

图表：2015-2017年我国废钢铁行业区域竞争格局

图表：2018-2024年我国废钢铁行业产量及增速预测

图表：2018-2024年我国废钢铁行业投资预测

图表：2018-2024年我国废钢铁市场需求预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/O11651DG4A.html>