

2017-2023年中国废钢市场 调查与投资战略报告

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

《2017-2023年中国废钢市场调查与投资战略报告》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/jinshu/L85043GMC7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

2016年中国废钢出口数量为1045吨，同比下降8.7%；2016年中国废钢出口金额为331千美元，同比下降22.6%。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国废钢市场调查与投资战略报告》共十四章。首先介绍了废钢产业相关概念及发展环境，接着分析了中国废钢行业规模及消费需求，然后对中国废钢行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国废钢行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国废钢行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 废钢行业发展综述

第一节 废钢相关概述

一、废钢定义

二、废钢的特点

三、废钢再生产的意义

第二节 废钢再生产概述

一、废钢再生产方式

二、中国废钢再生产技术发展状况

第二章 全球废钢行业发展分析

第一节 全球废钢行业发展轨迹综述

一、全球废钢行业发展历程

二、全球废钢行业发展面临的问题

三、全球废钢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、《废钢加工行业准入条件》与税收政策变动的的影响
- 五、《废钢产业“十三五”发展规划建议》解读

第四章 废钢回收利用现状分析

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 废钢市场供需调查分析

第一节 中国废钢市场供给分析

一、2014-2016年废钢的来源供应结构

二、2014-2016年废钢的来源供应数量

三、2017-2023年废钢的来源供应数量预测

第二节 中国废钢市场需求分析

一、2014-2016年废钢的需求结构

二、2014-2016年废钢的需求数量

三、2017-2023年废钢的需求数量预测

第六章 废钢行业进出口分析

第一节 我国废钢进口情况分析

一、2014-2016年废钢进口国家分析

二、2014-2016年废钢进口价格分析

三、2014-2016年废钢进口量分析

第二节 我国废钢出口情况分析

一、2014-2016年废钢出口国家分析

二、2014-2016年废钢出口价格分析

三、2014-2016年废钢出口量分析

第三节 2016年废钢进出口风险分析

第七章 废钢行业市场规模分析

第一节 2014-2016年中国废钢市场规模分析

第二节 2014-2016年中国废钢区域市场规模分析

一、2014-2016年东北地区废钢市场规模分析

二、2014-2016年华北地区废钢市场规模分析

三、2014-2016年华东地区废钢市场规模分析

四、2014-2016年华中地区废钢市场规模分析

五、2014-2016年华南地区废钢市场规模分析

六、2014-2016年西部地区废钢市场规模分析

第三节 2017-2023年中国废钢市场规模预测

第八章 废钢行业整体评价

第一节 中国废钢行业盈利能力分析

一、2014-2016年中国废钢行业销售毛利润额

二、2014-2016年中国废钢行业销售毛利率

三、2017-2023年中国废钢行业销售毛利润额预测

四、2017-2023年中国废钢行业销售毛利率预测

第二节 中国废钢行业偿债能力分析

一、2014-2016年中国废钢行业资产负债率

二、2017-2023年中国废钢行业资产负债率预测

第三部分 行业竞争分析

第九章 废钢行业竞争格局分析

第一节 废钢行业历史竞争格局概况

一、废钢行业集中度分析

二、废钢行业竞争程度分析

第二节 中国废钢行业结构分析

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 中国废钢产业竞争状况

一、我国废钢行业品类竞争现状

二、我国废钢企业的竞争力分析

第四节 废钢行业竞争格局分析

一、2016年国内外废钢竞争分析

二、2016年我国废钢市场竞争分析

三、2016年我国废钢市场集中度分析

四、2016年国内主要废钢企业动向

第十章 废钢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 废钢行业发展趋势分析

第一节 2017-2023年中国钢铁行业市场趋势分析

- 一、2014-2016年中国钢铁行业发展趋势总结
- 二、2017-2023年中国钢铁行业市场发展预测
- 第二节 2017-2023年中国废钢行业市场趋势分析
 - 一、2014-2016年中国废钢行业发展趋势总结
 - 二、2017-2023年中国废钢行业市场发展方向分析
 - 三、2017-2023年国际环境对行业的影响
- 第三节 2017-2023年废钢产业发展趋势分析
 - 一、2017-2023年废钢产业政策趋向
 - 二、2017-2023年废钢技术革新趋势
 - 三、2017-2023年废钢价格走势分析

第十二章 废钢行业发展预测

- 第一节 2017-2023年国际废钢市场预测
 - 一、2017-2023年全球废钢行业产值预测
 - 二、2017-2023年全球废钢市场需求前景
 - 三、2017-2023年全球废钢市场价格预测
- 第二节 2017-2023年国内废钢市场预测
 - 一、2017-2023年国内废钢行业产能预测
 - 二、2017-2023年国内废钢行业产量预测
 - 三、2017-2023年国内废钢市场需求前景
 - 四、2017-2023年国内废钢市场价格预测
 - 五、2017-2023年国内废钢行业集中度预测

第五部分 投资战略研究

第十三章 废钢企业投资潜力与价值分析

- 第一节 2014-2016年废钢行业投资情况分析
 - 一、2014-2016年总体投资及结构
 - 二、2014-2016年投资规模情况
 - 三、2014-2016年投资增速情况
- 第二节 2017-2023年废钢企业投资环境分析
 - 一、2017-2023年政策环境分析预测
 - 二、2017-2023年经济环境分析预测

三、2017-2023年市场环境分析预测

第十四章 废钢行业投资机会与风险预测 (ZY CW)

第一节 废钢行业投资效益分析

一、2014-2016年废钢行业投资状况分析

二、2017-2023年废钢行业投资效益分析

三、2017-2023年废钢行业投资趋势预测

四、2017-2023年废钢行业的投资方向

五、2017-2023年废钢行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第二节 影响废钢行业发展的主要因素

一、2014-2016年影响废钢行业运行的有利因素

二、2014-2016年影响废钢行业运行的稳定因素

三、2014-2016年影响废钢行业运行的不利因素

四、2014-2016年我国废钢行业发展面临的挑战

五、2014-2016年我国废钢行业发展面临的机遇

第三节 废钢行业投资风险预警

一、2017-2023年废钢行业市场风险预测

二、2017-2023年废钢行业政策风险预测

三、2017-2023年废钢行业经营风险预测

四、2017-2023年废钢行业技术风险预测

五、2017-2023年废钢行业竞争风险预测

六、2017-2023年废钢行业其他风险预测

七、咨询风险控制分析

第四节 废钢行业投资战略研究

一、2017-2023年医药行业投资战略

二、咨询投资战略分析建议

图表目录：

图表：2014-2016年规模以上工业增加值增速

图表：2014-2016年中国GDP及增长率

图表：2014-2016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：2014-2016年中国固定资产投资及增长

图表：2014-2016年世界废钢产量及其增速走势图

图表：2014-2016年我国废钢行业市场规模及增速

图表：2017-2023年世界废钢需求量及其增速预测

图表：2017-2023年废钢行业销售收入及增速走势预测

图表：2017-2023年废钢行业产量及其增速走势预测

图表：2017-2023年废钢行业投资额情况

图表：2016年我国废钢重点区域分布

图表：2017-2023年我国废钢需求量预测

图表：2017-2023年我国废钢行业企业集中度预测

图表：2017-2023年我国废钢行业市场规模预测

图表：2014-2016年我国废钢行业区域竞争格局

图表：2017-2023年我国废钢行业产量及增速预测

图表：2017-2023年我国废钢行业投资预测

图表：2017-2023年我国废钢市场需求预测

图表：2017-2023年我国废钢行业盈利能力指标预测

图表：2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司主营构成分析

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司盈利质量指标

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司财务风险指标

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司资产负债表

图表：2014-2016年深圳市格林美高新技术股份有限公司利润表

图表：2016年怡球金属资源再生(中国)股份有限公司主营构成分析

图表：2014-2016年怡球金属资源再生(中国)股份有限公司成长能力指标

图表：2014-2016年怡球金属资源再生(中国)股份有限公司盈利能力指标

图表：2014-2016年怡球金属资源再生(中国)股份有限公司盈利质量指标

图表：2014-2016年怡球金属资源再生(中国)股份有限公司运营能力指标

图表：2014-2016年怡球金属资源再生(中国)股份有限公司财务风险指标

图表：2014-2016年怡球金属资源再生(中国)股份有限公司资产负债表

图表：2014-2016年怡球金属资源再生(中国)股份有限公司利润表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/L85043GMC7.html>