

2017-2022年中国废钢市场 调查与投资战略研究报告

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

《2017-2022年中国废钢市场调查与投资战略研究报告》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/jinshu/l58532YG7S.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

废钢是钢铁生产、消费中产生的可再生的原料资源，废钢作为钢铁生产所必需的资源，是唯一可替代铁矿石用于钢铁产品制造的原料。除此之外，废钢还是一种载能原料。回收1吨废钢铁，可炼钢约0.8吨，节约铁矿石2吨至3吨，节约焦炭1吨，废气、废水、废渣的排放可分别减少86%、76%和97%，有利于清洁生产和排废减量化。随着中国钢铁工业发展，废钢消费量逐年增加。

在中国，钢材市场供需两旺，钢铁工业继续加快发展，对废钢铁资源的需求量大幅增加。近年来，我国钢铁产量快速增长，废钢需求逐年增大，我国自产废钢和社会废钢资源供给也呈逐渐增长态势。目前，中国钢铁工业的粗钢产量已占全球钢产量的45%左右，而生铁产量却占到了全球的60%左右。中国电炉钢的比例约为10%，转炉钢约为90%左右，造成了中国钢铁业资源、能源需求量大而且总能耗高的现状。因此，要充分认识利用废钢资源对减轻矿山开采负荷、节能减排、发展循环经济的重要作用。废钢资源的合理利用必须建立在合理的、市场化的基础上，从而大力推动废钢产业的区域化、产业化建设。

2016年以来，废钢价格在震荡中持续上升，最高达到1700元/t，较年初涨幅达54%。此外，工信部于2015年发布《钢铁产业调整政策》，提出全国炼钢的废钢比（废钢/废钢+生铁块+铁水）在2025达到30%，而目前我国废钢比仅为10%左右，距政策规划值存在较大缺口，未来废钢需求有望持续提升。

全国废钢价格走势

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国废钢市场调查与投资战略研究报告》共八章。首先介绍了废钢相关概念及发展环境，接着分析了中国废钢规模及消费需求，然后对中国废钢市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国废钢面临的机遇及发展前景。您若想对中国废钢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：

第一章 废钢相关概述

1.1 废钢基本概念

- 1.1.1 废钢的定义
- 1.1.2 废钢的来源
- 1.1.3 废钢的优势
- 1.2 废钢利用概述
 - 1.2.1 废钢的利用价值
 - 1.2.2 废钢利用状况
 - 1.2.3 废钢回收利用处理方法
- 1.3 国际废钢标准介绍
 - 1.3.1 美国废钢铁标准
 - 1.3.2 日本废钢铁分类标准
 - 1.3.3 俄罗斯及欧洲废钢标准

第二章 2014-2016年钢铁行业发展分析

- 2.1 2014-2016年世界钢铁行业发展概况
 - 2.1.1 世界钢铁行业发展的特征浅析
 - 2.1.2 世界钢铁业发展呈现梯度转移
 - 2.1.3 全球钢铁产能增长趋势分析
- 2.2 中国钢铁行业发展分析
 - 2.2.1 中国引领世界钢铁业发展
 - 2.2.2 中国钢铁业迈入新兴发展阶段
 - 2.2.3 国家支持钢铁产业整合提升优势企业地位
- 2.3 2014-2016年中国钢铁行业运行分析
 - 2.3.1 2014年中国钢铁行业运行分析
 - 2.3.2 2015年中国钢铁行业的运行
 - 2.3.3 2015年我国钢铁行业效益分析
 - 2.3.4 2016年我国钢铁行业分析
- 2.4 2014-2016年中国钢铁行业发展循环经济分析
 - 2.4.1 循环经济的涵义及原则
 - 2.4.2 中国钢铁行业发展循环经济的必要性
 - 2.4.3 钢铁企业循环经济发展模式比较分析
 - 2.4.4 钢铁业发展循环经济对策
- 2.5 钢铁行业发展面临的挑战及对策

2.5.1 影响中国钢铁行业持续发展的五大因素

2.5.2 中国钢铁行业集中度低的不利影响

2.5.3 中国钢铁行业发展的对策

2.5.4 中国钢铁工业发展的五大战略

第三章 2014-2016年国际废钢市场分析

3.1 2014-2016年世界废钢市场发展概况

3.1.1 世界废钢贸易发展回顾

3.1.2 世界废钢贸易情况

3.1.3 全球废钢市场供应趋紧

3.1.4 中亚国家出台政策限制废钢出口

3.2 日本

3.2.1 日本废钢出口规模不断扩大

3.2.2 日本废钢出口持续增长

3.2.3 日本不锈钢废钢进口统计

3.3 俄罗斯

3.3.1 俄罗斯废钢市场发展概述

3.3.2 俄罗斯废钢出货统计

3.3.3 俄罗斯计划提高废钢出口关税

3.4 韩国

3.4.1 韩国废钢市场供需回顾

3.4.2 韩国废钢进口分析

3.4.3 韩国废钢供需均创新高

3.4.4 韩国废钢市场需求预测

3.5 其他国家

3.5.1 土耳其废钢进口居全球首位

3.5.2 美国废钢出口迅速增长

3.5.3 巴西废钢供应状况

3.5.4 越南废钢需求增长迅速

第四章 2014-2016年中国废钢行业的发展

4.1 2014-2016年中国废钢行业发展分析

- 4.1.1 中国废钢铁产业发展成就回顾
- 4.1.2 中国废钢行业发展浅析
- 4.1.3 中国废钢铁应用呈现三大特点
- 4.1.4 国内废钢进口量持续下降及其原因解析
- 4.2 2014-2016年中国废钢市场发展概况
 - 4.2.1 中国废钢市场供需回顾
 - 4.2.2 中国废钢市场价格受国际废钢市场变化的影响变小
 - 4.2.3 中国废钢市场高位运行原因分析
 - 4.2.4 中国废钢市场步入调整阶段
- 4.3 2014-2016年中国废钢市场运行分析
 - 4.3.1 2014年中国废钢市场分析
 - 4.3.2 2015年中国废钢市场的发展
 - 4.3.3 2016年中国废钢市场发展态势
- 4.4 政策对废钢市场的影响
 - 4.4.1 中国加征钢坯出口关税政策对废钢市场影响浅析
 - 4.4.2 废旧物资增值税政策的调整对中国废钢铁市场的影响
 - 4.4.3 中国废钢新标准有助于废钢贸易进一步规范
- 4.5 中国废钢产业发展面临的挑战
 - 4.5.1 中国废钢行业发展存在的问题
 - 4.5.2 中国废钢市场发展形势十分严峻
 - 4.5.3 国内废钢市场发展面临的困境
 - 4.5.4 国内废钢供需矛盾日益突出
- 4.6 中国废钢产业发展的对策
 - 4.6.1 中国废钢行业发展的有效措施
 - 4.6.2 国内废钢市场发展的建议
 - 4.6.3 中国钢铁企业废钢采购应对措施
- 4.7 废钢行业的投资及前景
 - 4.7.1 废钢行业的投资机会
 - 4.7.2 废钢行业的投资风险
 - 4.7.3 废钢行业的投资建议
 - 4.7.4 废钢市场发展前景预测

第五章 2014-2016年不锈钢废钢市场发展分析

5.1 不锈钢废钢基本概述

5.1.1 不锈钢简介

5.1.2 废不锈钢的主要来源

5.1.3 废不锈钢的再生和加工方式

5.2 2014-2016年不锈钢产业发展概况

虽然从供需格局来看，目前不锈钢行业产能过剩问题同样突出，不锈钢产能利用率一度从2012年的80%左右下滑至2015年的63.1%。不过，受益于下游分布多元化，不锈钢需求相对普钢更为稳定。随着近年宏观经济整体下滑，地产和制造业等领域景气下行导致普钢和不锈钢需求增速均不断放缓，不过相比于普钢表观消费量2014年见顶后下滑，不锈钢2015年消费量仍创历史新高水平。

近年全国不锈钢表观消费量持续走高

2015年全国粗钢表观消费量首次出现下滑

5.2.1 中国不锈钢发展的优势评析

5.2.2 中国不锈钢行业发展综述

5.2.3 中国不锈钢市场的特点

5.2.4 不锈钢产业发展中存在的问题及对策

5.3 2014-2016年不锈钢废钢市场发展分析

5.3.1 国内废不锈钢市场发展的特点

5.3.2 中国不锈钢废钢市场分析

5.3.3 中国不锈钢废钢生产预测

第六章 2014-2016年中国废钢加工配送分析

6.1 2014-2016年中国废钢加工设备应用概况

6.1.1 废钢的加工方法及其设备概述

6.1.2 中国废钢加工机械应用展望

6.2 2014-2016年中国中小型废钢加工设备发展概况

6.2.1 国内中小型废钢加工设备发展简述

6.2.2 中国中小型废钢加工设备前景展望

6.3 中国废钢加工配送体系发展分析

6.3.1 中国亟需加快废钢铁配送体系建设

6.3.2 中国废钢加工配送体系发展的建议

6.3.3 中国废钢加工配送基地的战略调整方向

第七章 2014-2016年废钢行业进出口数据分析

7.1 2014-2016年不同国家钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进出口数据

7.1.1 2014-2016年中国钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）主要进口来源国分析

7.1.2 2014-2016年中国钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）主要出口目的国分析

7.2 2014-2016年不同省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进出口数据

7.2.1 2014-2016年不同省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进口数据分析

7.2.2 2014-2016年不同省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）出口数据分析

第八章 2014-2016年废钢行业重点企业发展分析（ZY ZM）

8.1 首钢集团股份有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 首钢废钢基地已投入使用

8.1.3 首钢供应公司积极创新废钢采购供应模式

8.2 宝钢集团有限公司

8.2.1 公司简介

8.2.2 宝钢积极建设最具竞争力的废钢采购供应链

8.2.3 宝钢合金废钢回收与利用实践解析

8.3 中钢集团公司

8.3.1 公司简介

8.3.2 中钢废钢加工基地建设情况

8.3.3 中钢集团大型废钢加工机械试车成功

8.4 武汉钢铁集团金属资源有限责任公司

8.4.1 公司简介

8.4.2 武钢金资公司分品种供应废钢效果突出

8.5 太原钢铁（集团）有限公司

8.5.1 公司简介

8.5.2 太钢提升不锈钢废钢质量的措施

8.5.3 太钢加工厂分级采购碳素废钢效果突出

附录：

附录一：钢铁产业发展政策

附录二：再生资源回收管理办法

图表目录：

图表：用于描述次金属的各类废钢相应名称和代码

图表：全球钢产量及预测

图表：全球钢材新建产能预测

图表：全球钢表观需求及预测

图表：中国主要钢铁产品进口量走势

图表：2016年中国钢材进口结构

图表：2016年中国钢材出口结构

图表：2016年钢材主要出口地区结构

图表：中国板带材进口结构

图表：中国冷轧板带材进口结构

图表：中国镀层板带材进口结构

图表：中国棒线型材进口走势

图表：中国管材进口走势

图表：中国铁矿石进口数据及单价走势

图表：中国主要原料进口平均单价走势

图表：中国板带材出口结构

图表：中国热轧板带材出口结构

图表：中国镀层板带材出口结构

图表：中国棒线型材出口走势

图表：中国棒线型材出口结构

图表：中国管材出口走势

图表：中国钢材主要原料出口量走势

图表：中国钢材主要原料出口平均价走势

图表：中国进口废钢主要来源国家情况

图表：日本不锈钢废钢进口统计表（按国别）

图表：中国废钢进口量与粗钢产量增长情况比较

图表：中国进口废钢价格走势

图表：中国钢铁企业吨钢废钢消耗量变化趋势

图表：中国钢铁企业废钢来源情况

图表：中国废钢铁消耗统计

图表：全国连铸比变化情况

图表：中国重型统料废钢综合价格指数变化情况

图表：中国华东地区废钢价格走势

图表：中国北方市场废钢价格走势

图表：中国中南地区废钢价格走势

图表：中国进口废钢数量统计

图表：中国进口日本H2废钢和美国HMS1废钢及格走势

图表：全国重点钢企废钢、生铁采购均价统计

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/l58532YG7S.html>