



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国废钢市场分析 及投资策略研究报告

## 一、调研说明

《2017-2022年中国废钢市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285580.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

废钢，指的是钢铁厂生产过程中不成为产品的钢铁废料（如切边、切头等）以及使用后报废的设备、构件中的钢铁材料，成分为钢的叫废钢；成分为生铁的叫废铁，统称废钢。目前世界每年产生的废钢总量为3~4亿吨，约占钢总产量的45~50%，其中85~90%用作炼钢原料，10~15%用于铸造、炼铁和再生钢材。

废钢主要产生于炼钢车间、铸钢车间和钢的冷加工和热加工车间。随着钢铁生产技术的发展，钢材收得率增加，自产废钢占钢产量的比例有下降趋势。钢铁产品和工制造过程中产生的废钢，约占废钢总量的20~25%，主要为钢料的切头、切尾、切屑、边角料等。各种废旧设备，钢结构件，“报废”的机车、车辆、钢轨、汽车、船舶、工具、用具等，也产生大量“废旧废钢”。它在工业发达国家约占废钢总量的25~30%，占社会上钢材总投放量的1~1.5%。中国当前每年产生的废旧废钢约300万吨。生活用品废旧钢铁如罐头盒、家具和用具等，称为“社会废钢”或“垃圾废钢”，数量有时高达钢材投放量的1%。此外，还有从渣中回收的废钢，积存的废钢块，打捞的沉船等，来源颇为复杂。

2015年国内废钢市场价格弱势下行为主，中再指数-废钢指数亦呈现震荡下行的趋势，废钢指数自2月初的1000点，下跌至12月末的643.48点，总体下跌35.65%。2015年中再指数—废钢指数走势图 2015年国内废钢市场延续2014年震荡下跌走势，废钢市场价格一直“跌跌不休”。国内主流废钢市场重废走势图 本研究报告数据主要采用国家统计局，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2013-2016年钢铁行业发展分析

### 2.12013-2016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

### 2.32013-2016年中国钢铁行业运行分析

#### 2.3.12016年中国钢铁行业运行分析

#### 2.3.22016年中国钢铁行业的运行

#### 2.3.32016年我国钢铁行业效益分析

#### 2.3.42016年我国钢铁行业分析

### 2.42013-2016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

### 3.12013-2016年世界废钢市场发展概况

### 3.1.2世界废钢贸易情况

### 3.1.4 中亚国家出台政策限制废钢出口

### 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

2015年 2016年1月 2016年2月 2016年3月 2016年4月 2016年5月 2016年6月 2016年7月 2016

### 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2013-2016年中国废钢行业的发展

### 4.12013-2016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

### 4.22013-2016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

### 4.32013-2016年中国废钢市场运行分析

#### 4.3.12016年中国废钢市场分析

#### 4.3.22016年中国废钢市场的发展

#### 4.3.32016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2013-2016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

#### 5.22013-2016年不锈钢产业发展概况

##### 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

#### 5.32013-2016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2013-2016年中国废钢加工配送分析

#### 6.12013-2016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

#### 6.22013-2016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2013-2016年废钢行业进出口数据分析

### 7.12013-2016年不同国家钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进出口数据

#### 7.1.12013-2016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

#### 7.1.22013-2016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

### 7.22013-2016年不同省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进出口数据

#### 7.2.12013-2016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

#### 7.2.22013-2016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2013-2016年废钢行业重点企业发展分析

### 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

图表 中国进口普通废钢统计

图表 中国钢蓄积情况

图表 中国废钢供需情况

图表 中国钢产量及废钢消耗情况及预测

图表 2014年主要国家钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进口量及进口额情况

图表 2015年主要国家钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进口量及进口额情况

图表 2016年主要国家钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进口量及进口额情况

图表 2014年主要国家钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）出口量及出口额情况

图表 2015年主要国家钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）出口量及出口额情况

图表 2016年主要国家钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）出口量及出口额情况

图表 2014年主要省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进口量及进口额情况

图表 2015年主要省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进口量及进口额情况

图表 2016年主要省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）进口量及进口额情况

图表 2014年主要省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）出口量及出口额情况

图表 2015年主要省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）出口量及出口额情况

图表 2016年主要省份钢铁废碎料（供再熔的碎料钢铁锭）出口量及出口额情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285580.html>

## 三、研究方法

### 1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。