

# 2013-2017年中国废钢市场 竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2013-2017年中国废钢市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jinshu1302/A25043KNIT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-02-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国废钢市场竞争力分析及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了中国废钢行业的概念，接着分析了中国废钢行业发展环境，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。

通过《2013-2017年中国废钢市场竞争力分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

废钢作为一种载能原料。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。在节能环保意识的驱动下，我国废钢消费量逐年增加。

## 报告目录

### 第一章 废钢相关概述

#### 第一节 废钢基本概念

##### 一、废钢的定义

##### 二、废钢的来源

##### 三、废钢的优势

#### 第二节 废钢利用概述

##### 一、废钢的利用价值

##### 二、废钢利用状况

##### 三、废钢回收利用处理方法

### 第二章 2011-2012年钢铁行业发展分析

#### 第一节 2011-2012年全球钢铁行业发展概况

##### 一、全球钢铁行业发展的特征浅析

##### 二、全球钢铁业发展呈现梯度转移

##### 三、全球钢铁产能增长趋势分析

#### 第二节 国际废钢标准介绍

一、美国废钢铁标准

二、日本废钢铁分类标准

三、俄罗斯及欧洲废钢标准

第三节 2011-2012年中国钢铁行业发展分析

一、中国引领全球钢铁业发展

二、中国钢铁业迈入新兴发展阶段

三、国家支持钢铁产业整合提升优势企业地位

第四节 2009-2012年中国钢铁行业运行分析

一、2009年中国钢铁行业运行分析

二、2010年中国钢铁行业的运行

三、2011年我国钢铁行业发展分析

四、2012年我国钢铁行业发展情况

第五节 2011-2012年中国钢铁行业发展循环经济分析

一、循环经济的涵义及原则

二、中国钢铁行业发展循环经济的必要性

三、钢铁企业循环经济发展模式比较分析

四、钢铁业发展循环经济对策

第六节 钢铁行业发展面临的挑战及对策

一、影响中国钢铁行业持续发展的五大因素

二、中国钢铁行业集中度低的不利影响

三、中国钢铁行业发展的对策

四、中国钢铁工业发展的五大战略

第三章 2011-2012年全球废钢市场分析

第一节 2011-2012年全球废钢市场发展概况

一、全球废钢贸易发展回顾

二、全球废钢贸易情况

三、全球废钢市场供应趋紧

四、中亚国家出台政策限制废钢出口

第二节 俄罗斯

一、俄罗斯废钢市场发展概述

二、俄罗斯废钢出货统计

### 三、俄罗斯计划提高废钢出口关税

#### 第三节 韩国

##### 一、韩国废钢市场供需回顾

##### 二、韩国废钢进口分析

##### 三、韩国废钢供需均创新高

##### 四、韩国废钢市场需求预测

#### 第四节 日本

##### 一、日本废钢出口规模不断扩大

##### 二、日本废钢出口持续增长

##### 三、日本不锈钢废钢进口统计

### 第四章 2011-2012年中国废钢行业的发展

#### 第一节 2011-2012年中国废钢行业发展分析

##### 一、中国废钢铁产业发展成就回顾

##### 二、中国废钢行业发展浅析

##### 三、中国废钢铁应用呈现三大特点

##### 四、国内废钢进口量持续下降及其原因解析

#### 第二节 2011-2012年中国废钢市场发展概况

##### 一、中国废钢市场供需回顾

##### 二、中国废钢市场价格受全球废钢市场变化的影响变小

##### 三、中国废钢市场高位运行原因分析

##### 四、中国废钢市场步入调整阶段

#### 第三节 2009-2012年中国废钢市场运行分析

##### 一、2009年中国废钢市场运行概况

##### 二、2010年中国废钢市场分析

##### 三、2011年中国废钢市场的发展

##### 四、2012年中国废钢市场的发展

#### 第四节 2011-2012年政策对废钢市场的影响

##### 一、中国加征钢坯出口关税政策对废钢市场影响浅析

##### 二、废旧物资增值税政策的调整对中国废钢铁市场的影响

##### 三、中国废钢新标准有助于废钢贸易进一步规范

#### 第五节 中国废钢产业发展面临的挑战

- 一、中国废钢行业发展存在的问题
- 二、中国废钢市场发展形势十分严峻
- 三、国内废钢市场发展面临的困境
- 四、国内废钢供需矛盾日益突出

#### 第六节 中国废钢产业发展的对策

- 一、中国废钢行业发展的有效措施
- 二、国内废钢市场发展的建议
- 三、中国钢铁企业废钢采购应对措施

### 第五章 2011-2012年不锈钢废钢市场发展分析

#### 第一节 不锈钢废钢基本概述

- 一、不锈钢简介
- 二、废不锈钢的主要来源
- 三、废不锈钢的再生和加工方式

#### 第二节 2011-2012年不锈钢产业发展概况

- 一、中国不锈钢发展的优势评析
- 二、中国不锈钢行业发展综述
- 三、中国不锈钢市场的特点
- 四、不锈钢产业发展中存在的问题及对策

#### 第三节 2011-2012年不锈钢废钢市场发展分析

- 一、国内废不锈钢市场发展的特点
- 二、中国不锈钢废钢市场分析
- 三、中国不锈钢废钢生产预测

### 第六章 2011-2012年中国废钢加工配送分析

#### 第一节 2011-2012年中国废钢加工设备应用概况

- 一、废钢的加工方法及其设备概述
- 二、中国废钢加工机械应用展望

#### 第二节 2011-2012年中国中小型废钢加工设备发展概况

- 一、国内中小型废钢加工设备发展简述
- 二、中国中小型废钢加工设备前景展望

#### 第三节 2011-2012年中国废钢加工配送体系发展分析

- 一、中国亟需加快废钢铁配送体系建设
- 二、中国废钢加工配送体系发展的建议
- 三、中国废钢加工配送基地的战略调整方向

## 第七章 2011-2012年废钢行业重点企业发展分析

### 第一节 首钢集团股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、首钢废钢基地已正式投入使用
- 三、首钢供应公司积极创新废钢采购供应模式

### 第二节 宝钢集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、宝钢积极建设最具竞争力的废钢采购供应链
- 三、宝钢合金废钢回收与利用实践解析

### 第三节 中钢集团公司

- 一、公司简介
- 二、中钢计划在北方构建废钢加工基地
- 三、中钢集团大型废钢加工机械试车成功

### 第四节 武汉钢铁集团金属资源有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、武钢金资公司分品种供应废钢效果突出

### 第五节 太原钢铁（集团）有限公司

- 一、公司简介
- 二、太钢提升不锈钢废钢质量的措施
- 三、太钢加工厂分级采购碳素废钢效果突出

## 第八章 废钢行业的投资前景预测

### 第一节、废钢行业的投资机会

### 第二节、废钢行业的投资风险

### 第三节、废钢行业的投资建议

### 第四节、废钢市场发展前景预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jinshu1302/A25043KNIT.html>