

# 2018-2023年中国废铜市场 分析与投资前景研究报告

## 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

《2018-2023年中国废铜市场分析与投资前景研究报告》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/report/N5198453IL.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】2017-12-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2018-2023年中国废铜市场分析与投资前景研究报告》介绍了废铜行业相关概述、中国废铜产业运行环境、分析了中国废铜行业的现状、中国废铜行业竞争格局、对中国废铜行业做了重点企业经营状况分析及中国废铜产业发展前景与投资预测。您若想对废铜产业有个系统的了解或者想投资废铜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

人类应用铜已有数千年的历史，墓葬考古发现，早在6000年前的史前时期，埃及人就使用铜器，铜是人类祖先最早应用的金属。它具有许多优异的特性和奇妙的功能，不但为人类社会的进步作出了不可磨灭的贡献；而且随着人类文明的发展不断开发出新的用途。铜既是一个古老的金属，又是一个充满生机和活力的现代工程材料。

经济全球化的浪潮波及各个领域，铜工业也不例外，为了适应市场竞争，近几年以来，国外大型铜企业联合重组的步伐加快，产业集中度也有所提高，企业间的兼并、并购和经营范围的拓宽已成为一股潮流，于是我们不断看到收购、兼并、联合，从而组建成更大规模的跨国公司(多数为采选冶加工联合企业)，以实现规模化经营、扩大市场份额。

据博思数据发布的《2018-2023年中国废铜市场分析与投资前景研究报告》表明：2016年我国铜材产量达2096万吨，累计增长12.5%。

国铜材产量达2096万吨，累计增长12.5%。				指标	2016年12月		2016
年11月	2016年10月	2016年9月	2016年8月	2016年7月		铜材	
产量_当期值(万吨)		199.9	195.2	181.7	180.8	171.9	175.8
铜材产量_累计值(万吨)		2096	1887.9	1766.3	1524.9	1313.9	
1139.3	铜材产量_同比增长(%)		6.8	7.6	4.8	9.2	11.8
13.3	铜材产量_累计增长(%)		12.5	12.9	18.1	14.1	
12.7	12.9						

## 报告目录：

### 第一章 2017年中国废铜工业运行环境分析

#### 第一节 2017年中国宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2017年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2017年中国废铜工业政策环境分析

##### 一、铜及铜合金废料废件分类和技术条件

- 二、关于对废铜进口加强管理的通知
- 三、进口废物环境保护控制标准
- 四、铜产业相关政策

## 第二章铜矿资源及开发利用状况分析

### 第一节世界铜矿资源状况

- 一、世界铜矿资源储量
- 二、世界铜矿类型及分布
- 三、世界主要铜矿区带
- 四、世界铜矿勘查储量及其价值量
- 五、世界铜矿山产能及供给分析

### 第二节中国铜矿资源概况

- 一、中国铜矿资源与储量构成
- 二、中国铜矿资源储量探明现状
- 三、中国铜矿资源的地理分布
- 四、中国铜矿资源的特点

### 第三节中国铜矿资源地质状况

- 一、铜矿床时空分布与成矿规律解析
- 二、中国铜矿床的主要类型
- 三、我国典型矿床（区）浅析

### 第四节中国铜矿资源的开发利用

- 一、铜矿资源的开发利用回顾
- 二、我国铜矿资源开发利用现状
- 三、我国铜矿资源综合利用情况

### 第五节中国铜矿可供勘查远景区带

- 一、藏东铜金成矿带
- 二、西南三江铜多金属成矿带
- 三、新疆东天山地区铜金成矿带

## 第三章 2017年世界废铜工业发展概况分析

### 第一节 2017年世界废铜工业运行形势分析

- 一、世界废铜冶炼技术

## 二、世界废铜的回收

## 三、全球铜价高企削减中国废铜进口量

### 第二节 2017年世界主要国家废铜产业运行分析

#### 一、美国废铜标准与市场

#### 二、俄罗斯制定进口废铜和废锌的临时关税

#### 三、日本废铜产业

### 第三节 2017-2023年世界废铜工业趋势预测分析

## 第四章 2017年中国废铜工业运行形势分析

### 第一节 2017年中国废铜产业概况分析

#### 一、废铜生产来源

#### 二、废铜回收渠道

#### 三、废铜的利用结构

### 第二节 2017年中国废铜行业发展现状分析

#### 一、废铜产业规模分析

#### 二、废铜额再生利用在铜工业的作用

#### 三、废铜回收利用的建议

### 第三节 2017年中国废铜产业发展存在的问题分析

## 第五章 2017年中国废铜市场运营局势分析

### 第一节 2017年中国废铜工业技术环境分析

#### 一、废铜冶炼技术

#### 二、废铜回收技术

#### 三、废铜制备提纯分离工艺

### 第二节 2017年中国废铜市场发展格局分析

#### 一、国内废铜市场供需行情分析

#### 二、废铜市场价格走势分析

#### 三、废铜市场消费结构分析

### 第三节 2017年中国废铜市场最新动态分析

#### 一、中国废铜进口新规可能影响供应面

#### 二、废铜管理更趋规范化

## 第六章 2015-2017年中国金属废料和碎屑的加工处理行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2017年中国金属废料和碎屑的加工处理行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2017年中国金属废料和碎屑的加工处理行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2015-2017年中国金属废料和碎屑的加工处理行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

### 第四节 2015-2017年中国金属废料和碎屑的加工处理行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2015-2017年中国金属废料和碎屑的加工处理行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2017年中国废铜工业竞争格局分析

### 第一节 2017年中国废铜行业集中度分析

#### 一、生产企业分布分析

#### 二、废铜市场集中度

### 第二节 2017年中国废铜行业竞争力分析

#### 一、废铜行业技术竞争分析

#### 二、废铜市场价格竞争

#### 三、国内外废铜竞争分析

### 第三节 2017年中国废铜工业竞争策略分析

## 第八章 2017年中国主要废铜优势企业竞争力分析

### 第一节富阳申能固废环保再生有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节东港富安金属铸造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节广州增城和兴五金铸造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节佛山市南海正拓金属资源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节佛山市南海恒泰源废旧五金塑料加工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节佛山市国昌铜铝业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节佛山市南海区安鑫金属实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节天津博瑞特金属制品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节广州翔骏金属有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析



## 第十节 佛山市南海铜祥金属有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九章 2017年中国再生金属的资源回收利用发展分析

### 第一节 2017年中国废金属的回收分析

- 一、废有色金属的回收和加工处理概述
- 二、中国主要地区集中回收有色金属发展概述
- 三、2017年中国废金属进口量分类状况

### 第二节 2017年中国再生金属回收利用发展综述

- 一、再生金属资源回收利用在中国的地位
- 二、中国重视再生金属的回收利用
- 三、国内主要再生有色金属的利用分析
- 四、国内再生金属回收利用产业迅速发展的表现

### 第三节 2017年中国主要废金属的回收利用概况

- 一、中国废铝回收与再生发展概述
- 二、中国家电铜材的回收及利用解析
- 三、中国须大力发展废锌再生回收利用

### 第四节 2017年中国再生金属回收利用发展存在的问题及对策

- 一、再生金属回收利用发展中存在的三大问题
- 二、中国再生金属回收利用产业发展的建议
- 三、中国废旧金属再生利用策略
- 四、中国废有色金属回收利用发展的对策

## 第十章 2017-2023年中国废铜行业趋势预测分析

### 第一节 2017-2023年中国废铜产品发展趋势预测分析

- 一、废铜技术走势分析
- 二、废铜行业发展方向分析

### 三、废铜拆解趋势预测分析

#### 第二节2017-2023年中国废铜行业市场趋势预测分析

##### 一、废铜供给预测分析

##### 二、废铜需求预测分析

##### 三、废铜进出口形势预测分析

#### 第三节2017-2023年中国废铜行业市场盈利能力预测分析

### 第十一章2017-2023年中国废铜行业投资机会与投资前景分析

#### 第一节2017-2023年中国废铜行业投资机会分析

##### 一、废铜行业吸引力分析

##### 二、废铜行业区域投资潜力分析

##### 三、与产业政策相关的投资机遇分析

#### 第二节2017-2023年中国废铜行业投资前景分析

##### 一、宏观调控风险

##### 二、行业竞争风险

##### 三、供需波动风险

##### 四、技术风险

##### 五、经营管理风险

#### 图表目录：

图表：2005-2017年国内生产总值

图表：2005-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2017年国家外汇储备

图表：2005-2017年财政收入

图表：2005-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2015-2017年金属废料和碎屑的加工处理行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：2015-2017年金属废料和碎屑的加工处理亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：2015-2017年金属废料和碎屑的加工处理业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：2015-2017年中国金属废料和碎屑的加工处理企业总资产分析单位：亿元

图表：2017年中国金属废料和碎屑的加工处理行业不同类型企业数量单位：个  
图表：2017年中国金属废料和碎屑的加工处理行业不同所有制企业数量单位：个  
图表：2017年中国金属废料和碎屑的加工处理行业不同类型销售收入单位：千元  
图表：2017年中国金属废料和碎屑的加工处理行业不同所有制销售收入单位：千元  
图表：2015-2017年中国金属废料和碎屑的加工处理产成品及增长分析单位：亿元  
图表：2015-2017年中国金属废料和碎屑的加工处理工业销售产值分析单位：亿元  
图表：2015-2017年中国金属废料和碎屑的加工处理行业销售成本分析单位：亿元  
图表：2015-2017年中国金属废料和碎屑的加工处理行业费用分析单位：亿元  
图表：2015-2017年金属废料和碎屑的加工处理行业主要盈利指标分析单位：亿元  
图表：2015-2017年中国金属废料和碎屑的加工处理行业主要盈利能力指标分析  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N51984531L.html>