

2020-2026年中国废金属行业市场运行潜力及投资趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国废金属行业市场运行潜力及投资趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201910/789618.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

2019年1-10月中国废金属进口数量为283万吨，同比下降35.6%；2019年1-10月中国废金属进口金额为8594101千美元，同比下降18.4%。

2019年1-10月中国废金属进口数量及进口金额统计表	时间	废金属进口数量（万吨）	废金属进口金额（千美元）
废金属进口数量同比增长（%）			
废金属进口金额同比增长（%）			
2019年1月	33	-32.7	1025367
2019年1-2月	47	-49.0	1451959
2019年1-3月	73	-51.5	2157958
2019年1-4月	108	-44.4	3277396
2019年1-5月	146	-40.7	4459261
2019年1-6月	186	-34.9	5634196
2019年1-7月	215	-34.3	6463361
2019年1-8月	239	-35.3	7147485
2019年1-9月	267	-34.2	8077964
2019年1-10月	283	-35.6	8594101

数据来源：中国海关，智研咨询整理

废金属是指冶金工业、金属加工工业丢弃的金属碎片、碎屑，以及设备更新报废的金属器物等，还包括城市垃圾中回收的金属包装容器和废车辆等金属物件。

废金属也是一种资源，世界各国均有专门单位经营回收利用废金属业务。回收的废金属主要用于回炉冶炼转变为再生金属，部分用来生产机器设备或部件、工具和民用器具。

智研咨询发布的《2020-2026年中国废金属行业市场运行潜力及投资趋势预测报告》共八章。首先介绍了废金属行业市场发展环境、废金属整体运行态势等，接着分析了废金属行业市场运行的现状，然后介绍了废金属市场竞争格局。随后，报告对废金属做了重点企业经营状况分析，最后分析了废金属行业发展趋势与投资预测。您若想对废金属产业有个系统的了解或者想投资废金属行业，本报告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：

第一章中国废金属行业发展综述

1.1废金属行业定义

1.1.1行业定义

1.1.2行业产品分类

1.2废金属行业经济环境

1.2.1国际宏观经济环境

（1）国际宏观经济现状

（2）国际宏观经济预测

1.2.2国内宏观经济环境

- (1) 国内宏观经济现状
- (2) 国内宏观经济预测
- 1.2.3 行业宏观经济环境小结
- 1.3 废金属行业政策环境
 - 1.3.1 废金属行业相关政策
 - (1) 《关于加强废旧金属回收熔炼企业辐射安全监管的通知》
 - (2) 《再生资源回收管理办法》
 - (3) 《固体废金属回收进口环境保护管理暂行规定》
 - (4) 《进口废钢铁环境保护管理规定（试行）》
 - (5) 《再生资源回收站点建设管理规范（征求意见稿）》
 - 1.3.2 废金属行业发展规划
- 1.4 废金属行业社会环境
 - 1.4.1 废金属行业发展与社会经济的协调
 - 1.4.2 废金属行业发展面临的环境保护问题
- 第二章 中国废金属行业发展现状及前景分析
 - 2.1 全球废金属行业发展现状分析
 - 2.1.1 全球废金属行业发展现状
 - (1) 全球废金属主要分布地区
 - (2) 全球废金属利用率分析
 - 2.1.2 全球主要国家废金属市场行情
 - (1) 美加废金属市场
 - (2) 日本废金属市场
 - (3) 俄罗斯废金属市场
 - 2.1.3 主要废金属企业经营情况分析
 - (1) 欧洲金属回收利用有限公司
 - (2) 瑞典Stena公司
 - 2.1.4 全球废金属行业发展前景分析
 - 2.2 中国废金属行业发展现状分析
 - 2.2.1 中国废金属行业发展规模
 - 2.2.2 中国废金属行业市场规模
 - 2.2.3 中国废金属利用效益分析
 - 2.2.4 中国废金属回收现状分析
 - (1) 废金属回收存在的问题
 - (2) 废金属回收处理技术
 - 2.3 中国废金属行业进口市场分析

2.3.1中国废金属进口量分析

2015-2019年1-10月中国废金属进口数量及增速趋势图

数据来源：中国海关，智研咨询整理

2015-2019年1-10月中国废金属金额及增速趋势图

数据来源：中国海关，智研咨询整理

2.3.2中国主要废金属进口国

2.3.3中国废金属进口前景分析

(1) 进口影响因素

(2) 进口前景分析

2.4中国废金属行业经营模式分析

2.4.1废金属行业采购模式

(1) 市场回收

(2) 国外进口

2.4.2废金属行业销售模式

(1) 定点销售

(2) 网络营销

(3) 直销

2.5中国废金属行业发展趋势及前景分析

2.5.1中国废金属行业发展趋势分析

2.5.2中国废金属行业发展前景分析

第三章中国废钢行业发展现状及前景分析

3.1废钢市场现状分析

3.1.1废钢产生量分析

3.1.2废钢消耗量分析

3.1.3废钢进口量分析

3.1.4废钢价格走势分析

3.2废钢利用现状分析

3.2.1废钢资源分析

(1) 废钢来源分析

(2) 废钢地理分布

(3) 废钢资源分类

(4) 废钢资源预测

3.2.2废钢利用现状分析

- (1) 废钢利用价值
- (2) 废钢利用现状
- (3) 废钢利用特点
- (4) 国内外废钢利用比较

3.3废钢处理工艺分析

- 3.3.1机械打包法
- 3.3.2机械压块法
- 3.3.3机械剪断法
- 3.3.4机械破碎法

3.4废钢行业发展前景分析

- 3.4.1废钢行业发展趋势分析
- 3.4.2废钢行业需求前景分析

第四章中国废铜行业发展现状及前景分析

4.1废铜市场现状分析

- 4.1.1废铜产生量分析
- 4.1.2废铜消耗量分析
- 4.1.3废铜进出口分析

2015-2019年中国铜废碎料所属行业进出口平均单价分析

- (1) 废铜所属行业进出口量分析
- (2) 废铜所属行业进出口国分析

4.1.4废铜价格走势分析

4.2废铜利用现状分析

- 4.2.1废铜资源分类
- 4.2.2废铜回收利用流程
- 4.2.3废铜利用结构
- 4.2.4废铜利用率分析

4.3废铜加工技术水平分析

- 4.3.1国外废铜加工技术
- 4.3.2国内废铜加工技术
- 4.3.3国内外废铜加工技术比较

4.4废铜行业发展前景分析

第五章中国其他废金属行业市场分析

5.1废铝市场分析

- 5.1.1废铝来源分析
- 5.1.2废铝资源分类

5.1.3废铝进口量分析

5.1.4废铝利用现状分析

(1) 废铝回收利用流程

(2) 废铝消费结构分析

(3) 全球废铝利用率分析

5.1.5废铝价格走势分析

5.1.6再生铝产量分析

5.1.7废铝加工技术分析

5.1.8废铝需求前景分析

5.2废镍市场分析

5.2.1废镍资源量分析

5.2.2废镍回收利用流程

5.2.3废镍利用结构分析

5.2.4废镍利用率分析

5.2.5废镍价格走势分析

5.2.6再生镍产量分析

5.2.7废镍需求前景分析

5.3废铅市场分析

5.3.1废铅资源量分析

5.3.2废铅回收量分析

5.3.3废铅进口量分析

5.3.4再生铅产量分析

5.3.5废铅价格走势分析

5.3.6废铅需求前景分析

5.4废锌市场分析

5.4.1废锌资源量分析

5.4.2废锌进口量分析

5.4.3再生锌产量分析

5.4.4废锌价格走势分析

5.4.5废锌需求前景分析

5.5废钴市场分析

5.5.1废钴资源量分析

5.5.2废钴利用结构分析

5.5.3再生钴生产分析

5.5.4废钴需求前景分析

第六章中国废金属行业重点区域发展分析

6.1中国废金属行业区域市场格局分析

6.2广东省废金属市场分析

6.2.1广东省废金属行业现状

6.2.2广东省废金属产业规模

6.2.3广东省废金属进口量分析

6.2.4广东省主要废金属市场分析

(1) 广东省清远废金属市场

(2) 广东省南海废金属市场

6.2.5广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析

(1) 基地发展简介

(2) 基地规模分析

(3) 基地政策背景

(4) 基地经营情况

(5) 基地发展规划

6.3浙江省废金属市场分析

6.3.1浙江省废金属行业现状分析

6.3.2浙江省废金属产业规模

6.3.3浙江省废金属进口分析

(1) 进口量分析

(2) 进口价格分析

(3) 进口特点分析

6.3.4浙江主要废金属市场分析

(1) 浙江省永康废金属市场

(2) 浙江省台州废金属市场

6.3.5浙江宁波再生金属资源加工园分析

(1) 加工园发展简介

(2) 加工园规模分析

(3) 加工园政策背景

(4) 加工园发展规划

6.4天津市废金属市场分析

6.4.1天津市废金属行业现状分析

6.4.2天津市废金属产业规模

6.4.3天津市废金属进口分析

6.4.4天津市子牙环保产业园分析

(1) 产业园发展简介

(2) 产业园规模分析

(3) 产业园政策背景

(4) 产业园技术实力

(5) 产业园发展规划

6.5江苏省废金属市场分析

6.5.1江苏省废金属行业现状分析

6.5.2江苏省废金属产业规模

6.5.3江苏省废金属进口分析

6.5.4江苏太仓港再生资源加工园分析

(1) 加工园发展简介

(2) 加工园规模分析

(3) 加工园发展规划

第七章中国废金属行业重点企业经营分析

7.1废金属企业发展总体状况分析

7.1.1废金属行业企业规模

7.1.2废金属行业工业产值状况

7.1.3废金属行业销售收入和利润

7.2废金属行业领先企业经营分析

7.2.1吉林通钢金属资源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业产销能力分析

7.2.2佛山市北方光电金属有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业产销能力分析

7.2.3佛山市南海区万兴隆金属制品有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业产销能力分析

7.2.4台州齐合天地金属有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业产销能力分析

7.2.5 沈阳汇财再生资源有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析

第八章 中国废金属行业投资前景预测分析 (ZYZS)

8.1 废金属行业投资特性分析

8.1.1 行业投资壁垒

8.1.2 行业盈利模式分析

8.1.3 行业盈利因素分析

8.2 废金属行业投资风险分析

8.2.1 行业宏观经济波动风险

8.2.2 行业技术风险

8.2.3 行业政策风险

8.2.4 行业竞争风险

8.2.5 行业汇率风险

8.3 废金属行业投资前景分析

8.3.1 废金属行业投资前景分析

8.3.2 废金属行业投资建议

部分图表目录：

图表1：2015-2019年居民消费价格指数（单位：%）

图表2：2015-2019年全国制造业PMI走势图（单位：%）

图表3：2015-2019年我国进出口累计同比和贸易差额（单位：百万美元，%）

图表4：2015-2019年我国存款变动及各分项构成（单位：亿元）

图表5：2015-2019年我国新增人民币贷款（单位：亿元）

图表6：2015-2019年再生资源行业工业总产值及同比增长率（单位：亿元，%）

图表7：2015-2019年再生资源行业工业销售产值及同比增长率（单位：亿元，%）

图表8：2015-2019年再生资源行业销售收入及同比增长率（单位：亿元，%）

图表9：2015-2019年再生资源行业利润总额及同比增长率（单位：亿元，%）

图表10：再生有色金属产业重点研发及推广的技术装备

图表11：2019年全球废金属利用率（单位：%）

- 图表12：2015-2019年我国废钢消耗量（单位：万吨，%）
 - 图表13：2015-2019年张家港废钢价格走势（单位：元/吨）
 - 图表14：2015-2019年天津废钢价格走势（单位：元/吨）
 - 图表15：2015-2019年武汉废钢价格走势（单位：元/吨）
 - 图表16：近年来我国废钢来源分类（单位：百万吨）
 - 图表17：废钢铁资源分类
 - 图表18：近年来我国废铜消耗量（单位：万吨）
 - 图表19：2015-2019年中国废铜进口量分国别占比（单位：%）
 - 图表20：废铜资源分类
 - 图表21：废铜回收利用流程图
 - 图表22：2015-2019年全球废铜消费结构图（单位：万吨）
 - 图表23：2015-2019年中国废铜利用率（单位：% ，美元/吨）
 - 图表24：废铝资源分类
 - 图表25：中国废铝回收利用流程图
 - 图表26：全球主要国家废铝利用率（单位：%）
 - 图表27：中国废镍回收利用流程图
 - 图表28：不同国家不锈钢中废镍消费量占镍总消费量的比重（单位：%）
 - 图表29：2019年国内废镍价格（单位：元/吨）
 - 图表30：2015-2019年我国再生镍产量（单位：万吨）
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/789618.html>