

全球及中国有色金属废料细分市场调研报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对有色金属废料行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球有色金属废料市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球有色金属废料销量的份额为XX%，欧洲有色金属废料销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场有色金属废料市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场有色金属废料未来发展的影响。我们从产品分类，例如铜，铝等，产品下游应用领域，例如建筑施工，汽车行业等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场有色金属废料市场规模及同比增速的分析，判断有色金属废料行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球有色金属废料主要生产商：

Sims Metal Management

OmniSource

European Metal Recycling

Schnitzer Steel Industries

Hanwa

Commercial Metals

Stena Metal International

Yechiu Group

Chiho Environmental Group

Nucor

Cohen

DOWA

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将有色金属废料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

铜

铝

铅锌

镍

其他

有色金属废料的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

建筑施工

汽车行业

设备制造

造船

消费电器

电池

包装

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 有色金属废料概念界定及行业简介

1.2 有色金属废料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 有色金属废料主要应用领域分布

2 全球有色金属废料供需状况及预测

2.1 全球有色金属废料供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场有色金属废料产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型有色金属废料产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型有色金属废料产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场有色金属废料供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场有色金属废料产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场有色金属废料销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型有色金属废料产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型有色金属废料产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国有色金属废料市场集中率

3.1 全球有色金属废料主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场有色金属废料主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场有色金属废料产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场有色金属废料主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场有色金属废料产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

- 3.2 中国市场有色金属废料主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场有色金属废料主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国有色金属废料产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场有色金属废料主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国有色金属废料产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场有色金属废料销售状况分析
- 4 全球主要地区有色金属废料行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区有色金属废料产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区有色金属废料产值占比(2017-2027年)
 - 4.2 中国市场有色金属废料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场有色金属废料产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场有色金属废料产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.3 美国市场有色金属废料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场有色金属废料产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场有色金属废料产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.4 欧洲市场有色金属废料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场有色金属废料产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场有色金属废料产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.5 日本市场有色金属废料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场有色金属废料产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场有色金属废料产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.6 东南亚市场有色金属废料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场有色金属废料产量及增长率(2017-2027年)

- 4.6.2 东南亚市场有色金属废料产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场有色金属废料产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场有色金属废料产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场有色金属废料产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球有色金属废料消费状况及需求预测
 - 5.1 全球有色金属废料消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场有色金属废料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场有色金属废料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场有色金属废料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场有色金属废料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场有色金属废料消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场有色金属废料消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 有色金属废料产业链分析
 - 6.1 有色金属废料产业链分析
 - 6.2 有色金属废料产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球有色金属废料细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 建筑施工
 - 6.3.2 汽车行业
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场有色金属废料细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.4.1 建筑施工
 - 6.4.2 汽车行业

6.4.3

7 中国市场有色金属废料进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

7.1 中国有色金属废料进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国有色金属废料出口量及增长率(2017-2027年)

7.3 中国市场有色金属废料主要进口来源

7.4 中国市场有色金属废料主要出口国

8 有色金属废料行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对有色金属废料行业的影响

8.1.3 有色金属废料技术发展趋势

8.2 疫情对有色金属废料行业的影响

8.3 有色金属废料行业潜在风险

9 有色金属废料竞争企业分析

9.1 Sims Metal Management

9.1.1 Sims Metal Management 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Sims Metal Management 产品介绍及特点

9.1.3 Sims Metal Management 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Sims Metal Management 企业最新动态

9.2 OmniSource

9.2.1 OmniSource 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 OmniSource 产品介绍及特点

9.2.3 OmniSource 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 OmniSource 企业最新动态

9.3 European Metal Recycling

9.3.1 European Metal Recycling 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 European Metal Recycling 产品介绍及特点

9.3.3 European Metal Recycling 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 European Metal Recycling 企业最新动态

9.4 Schnitzer Steel Industries

9.4.1 Schnitzer Steel Industries 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Schnitzer Steel Industries 产品介绍及特点

9.4.3 Schnitzer Steel Industries 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Schnitzer Steel Industries 企业最新动态

9.5 Hanwa

9.5.1 Hanwa 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Hanwa 产品介绍及特点

9.5.3 Hanwa 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Hanwa 企业最新动态

9.6 Commercial Metals

9.6.1 Commercial Metals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Commercial Metals 产品介绍及特点

9.6.3 Commercial Metals 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Commercial Metals 企业最新动态

9.7 Stena Metal International

9.7.1 Stena Metal International 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Stena Metal International 产品介绍及特点

9.7.3 Stena Metal International 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Stena Metal International 企业最新动态

9.8 Yechiu Group

9.8.1 Yechiu Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Yechiu Group 产品介绍及特点

9.8.3 Yechiu Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Yechiu Group 企业最新动态

9.9 Chiho Environmental Group

9.9.1 Chiho Environmental Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Chiho Environmental Group 产品介绍及特点

9.9.3 Chiho Environmental Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Chiho Environmental Group 企业最新动态

9.10 Nucor

9.10.1 Nucor 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Nucor 产品介绍及特点

9.10.3 Nucor 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Nucor 企业最新动态

9.11 Cohen

9.12 DOWA

10 研究成果及结论

图表目录

图：有色金属废料产品图片

图：主要应用领域

图：全球有色金属废料主要应用领域分布

图：中国市场有色金属废料主要应用领域分布

表：全球有色金属废料产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球有色金属废料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型有色金属废料产量(2021-2027年)

图：全球各类型有色金属废料产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型有色金属废料产值(2021-2027年)

图：全球各类型有色金属废料产值占比(2021-2027年)

图：中国市场有色金属废料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场有色金属废料产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场有色金属废料产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型有色金属废料产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型有色金属废料产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型有色金属废料产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型有色金属废料产值占比(2021-2027年)

表：全球有色金属废料主要生产商产量(2019-2021)

表：全球有色金属废料主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球有色金属废料主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球有色金属废料市场CR5

表：全球有色金属废料主要生产商产值(2019-2021)

表：全球有色金属废料主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球有色金属废料主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球有色金属废料市场CR5

表：中国市场有色金属废料主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场有色金属废料主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场有色金属废料主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国有色金属废料市场CR5

表：中国市场有色金属废料主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场有色金属废料主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场有色金属废料主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国有色金属废料市场CR5

表：中国6大地区有色金属废料销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区有色金属废料产量占比

图：全球主要地区有色金属废料产量占比

表：全球主要地区有色金属废料 产值占比

图：全球主要地区有色金属废料产值占比

图：全球主要地区有色金属废料产值占比

表：中国市场有色金属废料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场有色金属废料产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场有色金属废料产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场有色金属废料产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国有色金属废料产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国有色金属废料产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场有色金属废料产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲有色金属废料产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲有色金属废料产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场有色金属废料产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本有色金属废料产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本有色金属废料产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场有色金属废料产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚有色金属废料产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚有色金属废料产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场有色金属废料产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度有色金属废料产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度有色金属废料产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区有色金属废料消费量占比

图：全球主要地区有色金属废料消费量占比

表：中国市场有色金属废料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场有色金属废料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场有色金属废料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国有色金属废料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场有色金属废料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲有色金属废料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场有色金属废料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本有色金属废料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场有色金属废料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚有色金属废料消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场有色金属废料消费量及增长率 (2017-2027年)

图：有色金属废料产业链

表：有色金属废料产业链

表：全球有色金属废料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球有色金属废料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场有色金属废料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场有色金属废料下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场有色金属废料市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场有色金属废料市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Sims Metal Management 有色金属废料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sims Metal Management 有色金属废料产品介绍及特点

表：Sims Metal Management 有色金属废料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：OmniSource 有色金属废料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：OmniSource 有色金属废料产品介绍及特点

表：OmniSource 有色金属废料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：European Metal Recycling 有色金属废料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：European Metal Recycling 有色金属废料产品介绍及特点

表：European Metal Recycling 有色金属废料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Schnitzer Steel Industries 有色金属废料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Schnitzer Steel Industries 有色金属废料产品介绍及特点

表：Schnitzer Steel Industries 有色金属废料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hanwa 有色金属废料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hanwa 有色金属废料产品介绍及特点

表：Hanwa 有色金属废料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hanwa 有色金属废料产量全球市场份额(2020年)

表：Commercial Metals 有色金属废料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Commercial Metals 有色金属废料产品介绍及特点

表：Commercial Metals 有色金属废料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Stena Metal International 有色金属废料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Stena Metal International 有色金属废料产品介绍及特点

表：Stena Metal International 有色金属废料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Yechiu Group 有色金属废料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Yechiu Group 有色金属废料产品介绍及特点

表：Yechiu Group 有色金属废料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Chiho Environmental Group 有色金属废料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Chiho Environmental Group 有色金属废料产品介绍及特点

表：Chiho Environmental Group 有色金属废料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Nucor 有色金属废料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nucor 有色金属废料产品介绍及特点

表：Nucor 有色金属废料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Cohen 有色金属废料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Cohen 有色金属废料产品介绍及特点

表：Cohen 有色金属废料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：DOWA 有色金属废料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DOWA 有色金属废料产品介绍及特点

表：DOWA 有色金属废料产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273996.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)