

2020-2026年中国废有色金属 市场深度调查与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国废有色金属市场深度调查与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202001/147331.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

废有色金属的来源很广，主要来自于工业、运输业和建筑工程等部门。在生产建设过程中，根据有新就有旧，有旧就有废的自然规律，随时都可淘汰替换下来各种有色金属器材、机械设备和零件以及废弃的电器材料等。大量的废有色金属的产生，是工业部门在生产中下来的边角余料、刨屑、沫、炉渣、灰土和呆滞报废的有色金属材料。随着国防、运输事业的发展，军事部门淘汰废弃的废铜弹壳，船舶、飞机的有色金属零件等也将随之增多。此外，还有来自民间的废有色金属用具和古旧货币，以及埋藏在地下的废有色金属残渣废料等。

根据商务部发布的《中国再生资源回收行业发展报告2017》，截至2019年底，我国废钢铁、废有色金属、废塑料、废轮胎、废纸、废弃电器电子产品、报废汽车、废旧纺织品、废玻璃、废电池十大类别的再生资源回收总量约为2.56亿吨，同比增长3.7%；十大品种再生资源回收总值为5902.8亿元，受大宗商品价格上涨影响，主要再生资源品种价格持续走高，同比增长14.7%。我国主要再生资源类别回收值（亿元）

名称

2011年

2012年

2013年

2014年

2015年

2019年

废钢铁

2740.9

2226

3392.6

3122.15

1984.4

2042.6

增长率

-

-18.79%

52.41%

-7.97%

-36.44%

2.93%

废有色金属

889.1

1027

1131.2

1324.68

1395.6

1829

增长率

-

15.51%

10.15%

17.10%

5.35%

31.05%

废塑料

919.8

1056

888

1100

810

957.8

废纸

869.4

830.3

744.1

616

642.7

744.5

废轮胎

79

88.9

75.8

68.8

65.1

70.5

废旧电器电子产品

119.2

57.2

69.8

78.4

78.3

94.4

报废汽车

83.4

64.2

60.4

66

122.1

108.2

报废船舶

63.1

63.8

11.4

21.8

11.5

-

废旧纺织品

-

-

-

-

7.54

8.6

废玻璃

-

-

28.87

25.7

21.3

22.4

废电池

-

-

19.2

19.8

18.5

24.8

合计（亿元）

5763.9

5413.4

6421.4

6446.9

5149.4

5902.8

增长率

-

-6.08%

18.62%

0.40%

-20.13%

14.63% 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国废有色金属市场深度调查与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了废有色金属行业市场发展环境、废有色金属整体运行态势等，接着分析了废有色金属行业市场运行的现状，然后介绍了废有色金属市场竞争格局。随后，报告对废

有色金属做了重点企业经营状况分析，最后分析了废有色金属行业发展趋势与投资预测。您若想对废有色金属产业有个系统的了解或者想投资废有色金属行业，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2019年世界有色金属产业发展形势分析

第一节2019年世界有色金属产业发展概况

一、世界有色金属行业发展的特征浅析

二、世界有色金属业发展呈现梯度转移

三、全球有色金属产能分析

第二节2019年世界有色金属产业运行态势分析

一、世界有色金属生产布局、消费及贸易

二、世界有色金属业受困

三、世界有色金属业发展给中国有色金属发展的启示

第三节2019年世界有色金属产业细分市场运行分析

一、美国有色金属产业

二、日本有色金属产业

三、俄罗斯有色金属产业

四、意大利有色金属产业

五、韩国有色金属产业

六、巴西有色金属产业

七、东盟地区有色金属产业

八、印度有色金属产业

九、其它国家有色金属产业

第四节2020-2026年世界有色金属产业发展趋势分析

第二章2019年世界废有色金属市场行业运行概况分析

第一节2019年世界废有色金属行业市场运行现状分析

一、国际废有色金属标准分析

二、世界废有色金属贸易形势分析

三、全球废有色金属市场价格走势分析

第二节2019年世界废有色金属行业区域市场运行分析

一、日本

二、俄罗斯

三、韩国

四、美国

五、土耳其

第三节2020-2026年世界废有色金属行业发展趋势预测分析

第三章2019年中国有色金属业发展形势分析

第一节2019年中国有色金属产业发展综述

一、改革开放三十年中国有色金属产业发展变化综述

二、中国引领世界有色金属业发展

三、中国有色金属业对全球供需平衡不构成威胁

四、中国有色金属出口的激增对其他国家不构成威胁

五、发达国家要客观看待中国有色金属产业的激增

第二节2019年中国有色金属出口政策调整及其影响

一、中国出口退税政策变化对有色金属业的影响

二、浅析国家取消部分钢材出口关税政策

三、钢材出口关税调整对国内有色金属业的影响

第三节2019年中国有色金属产业存在的问题分析

一、中国有色金属行业持续发展面临的挑战

二、国内有色金属业节能减排任务依旧艰巨

三、有色金属国企并购面临的困境

四、中国有色金属行业集中度低的不利影响

第四节2019年中国有色金属工业的发展对策分析

一、中国有色金属工业发展的五大策略

二、有色金属工业主要节能措施

三、中国有色金属企业发展的三大战略

第四章2019年中国废有色金属行业运行环境分析

第一节2019年中国废有色金属行业经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

第二节2019年中国废有色金属行业政策环境分析

- 一、废有色金属国家标准
- 二、进口废有色金属环保政策和审核要求
- 三、国务院公布《有色金属产业调整和振兴规划》

第三节2019年中国废有色金属行业技术环境分析

- 一、冶金行业对废有色金属的技术要求
- 二、废有色金属及废有色金属处理技术概述

第四节2019年中国废有色金属行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第五章2019年中国废有色金属产业运行现状分析

第一节2019年中国废有色金属行业发展现状分析

- 一、中国废有色金属产业发展成就回顾
- 二、中国废有色金属应用呈现三大特点
- 三、国内废有色金属进口量持续下降及其原因解析

第二节中国政策对废有色金属市场的影响分析

- 一、中国加征钢坯出口关税政策对废有色金属市场影响浅析

二、废旧物资增值税政策的调整对中国废有色金属市场的影响

三、中国废有色金属新标准有助于废有色金属贸易进一步规范

第三节2019年中国废有色金属产业发展面临的挑战

一、中国废有色金属行业发展存在的问题

二、中国废有色金属市场发展形势十分严峻

三、国内废有色金属市场发展面临的困境

四、国内废有色金属供需矛盾日益突出

第四节2019年中国废有色金属产业发展的对策

一、中国废有色金属行业发展的有效措施

二、国内废有色金属市场发展的建议

三、中国有色金属企业废有色金属采购应对措施

第六章2019年中国废有色金属产业市场动态分析

第一节2019年中国废有色金属产业地区动态分析

一、河北

二、东北

三、山东

四、江苏

第二节2019年中国废有色金属市场运行动态分析

一、中国废有色金属市场价格受国际废有色金属市场变化影响

二、中国废有色金属市场高位运行原因分析

三、中国废有色金属市场步入调整阶段

第三节2019年中国不锈钢废有色金属市场营运现状分析

一、不锈钢废有色金属概述

二、不锈钢废有色金属市场特征

三、不锈钢废有色金属市场走势预测

第七章2007-2019年中国金属废料和碎屑加工处理行业数据监测分析

第一节2007-2019年中国金属废料和碎屑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2019年中国金属废料和碎屑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2007-2019年中国金属废料和碎屑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

三、出口交货值分析

第四节2007-2019年中国金属废料和碎屑加工处理行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2007-2019年中国金属废料和碎屑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

第八章2014-2019年中国有色金属废碎料；供再熔的碎料有色金属锭（7204）进出口数据监测分析

第一节2014-2019年中国有色金属废碎料；供再熔的碎料有色金属锭进口数据分析

一、2019年中国废铁进口分析

二、2019年中国废铁进口分析

第二节2014-2019年中国有色金属废碎料；供再熔的碎料有色金属锭出口数据分析

一、2019年中国废有色金属出口分析

二、2019年中国废有色金属出口分析

第三节2014-2019年中国有色金属废碎料；供再熔的碎料有色金属锭进出口贸易方式及海关分析

第四节2014-2019年中国有色金属废碎料；供再熔的碎料有色金属锭进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章2019年中国废有色金属加工设备应用概况

第一节2019年中国废有色金属加工设备应用概况

一、废有色金属的加工方法及其设备概述

二、中国废有色金属加工机械应用展望

第二节2019年中国中小型废有色金属加工设备发展概况

一、国内中小型废有色金属加工设备发展简述

二、中国中小型废有色金属加工设备前景展望

三、中国中小型废有色金属加工设备发展建议

第三节2019年中国废有色金属加工配送体系发展分析

一、中国亟需加快废有色金属配送体系建设

二、中国废有色金属加工配送体系发展的建议

三、中国废有色金属加工配送基地的战略调整方向

第十章2019年中国废有色金属产业竞争格局分析

第一节2019年中国废有色金属产业竞争格局分析

一、废有色金属行业集中度分析

二、废有色金属产业竞争程度分析

第二节2019年中国废有色金属行业竞争态势分析

一、产品价格竞争激烈

二、废有色金属资源竞争白热化

三、废有色金属替代品产业

第三节2019年中国废有色金属产业竞争策略分析

第十一章2019年中国主要废有色金属企业竞争性财务数据分析

第一节江苏星丰金属资源有限公司经营情况分析

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

第二节保定明顺废旧有色金属回收有限公司

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

第三节洛阳上德金属回收有限公司

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

第四节广东省金属回收有限公司

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

第五节宁波泰和再生资源有限公司

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

第六节佛山市三水友恒再生资源有限公司

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

第七节沈阳汇财再生资源有限公司

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

第八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

第九节衡阳市鸿鑫实业有限公司

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

第十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

第十二章2020-2026年中国废有色金属产业发展前景预测分析

第一节2020-2026年中国废有色金属产品发展趋势分析

一、产品技术开发方向预测

二、废有色金属行业走向预测

第二节2020-2026年中国废有色金属行业市场前景分析

一、废有色金属需求预测

二、废有色金属供给预测

三、废有色金属市场盈利预测

第三节2020-2026年中国废有色金属产业进出口形势预测分析

第十三章2020-2026年中国分析产业投资机会与投资风险分析

第一节2020-2026年中国废有色金属行业投资机会分析

一、废有色金属行业吸引力分析

二、废有色金属区域投资潜力分析

第二节2020-2026年中国废有色金属行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、替代品风险分析

三、其它风险分析

第三节2020-2026年中国废有色金属行业投资策略分析

图表目录：

图表1 2015世界有色金属企业竞争力排名

图表2 2011-2019年全球生铁产量分布：百万吨

图表3 2011-2019年全球粗钢产量分布：百万吨

图表4 2005-2019年全球粗钢产量增长分析

图表5 2005-2019年全球粗钢产量增长率分析

图表6 2015,2011年全球主要产钢区所占份额

图表7 2011-2019年全球10大产钢国产量分析

图表8 全球粗钢产能利用率

图表23 全球有色金属企业的四种发展模式

图表24 2008年世界主要有色金属生产国产业集中度单位：百分比

图表25 2007年全球前20名有色金属企业规模与绩效单位：千万吨，美元/

图表26 2007年中国主要有色金属生产省份产业集中度

图表27 2007年世界主要有色金属生产企业经营绩效比较

图表28 1996-2008年中国铁矿石进口与有色金属出口值单位：亿美元

图表29 2019年国内生产总值初步核算数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147331.html>