

2018-2024年中国废有色金属行业市场全景评估及 投资潜力研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国废有色金属行业市场全景评估及投资潜力研究报告》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/201802/613491.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

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2016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	2016年	增长率
废钢铁	2740.9	2226	3392.6	3122.15	1984.4	2042.6	1984.4	-18.79%
废有色金属	889.1	1027	1131.2	1324.68	1395.6	1829	1829	52.41%
废塑料	919.8	1056	888	1100	810	957.8	957.8	-7.97%
废纸	869.4	830.3	744.1	616	642.7	744.5	744.5	-36.44%
废轮胎	79	88.9	75.8	68.8	65.1	70.5	70.5	2.93%
废旧电器电子产品	119.2	57.2	69.8	78.4	78.3	94.4	94.4	5.35%
报废汽车	83.4	64.2	60.4	66	122.1	108.2	108.2	31.05%
报废船舶	63.1	63.8	11.4	21.8	11.5	-	-	-15.51%
废旧纺织品	-	-	-	-	7.54	8.6	8.6	10.15%
废玻璃	-	-	28.87	25.7	21.3	22.4	22.4	17.10%
废电池	-	-	19.2	19.8	18.5	24.8	24.8	5.35%
合计（亿元）	5763.9	5413.4	6421.4	6446.9	5149.4	5902.8	5902.8	14.7%

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国废有色金属行业市场全景评估及投资潜力研究报告》共十四章。首先介绍了废有色金属相关概念及发展环境，接着分析了中国废有色金属规模及消费需求，然后对中国废有色金属市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国废有色金属面临的机遇及发展前景。您若想对中国废有色金属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。

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。

智研咨询发布的《2018-2024年中国废有色金属产业竞争格局及发展趋势研究报告》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2017年世界有色金属产业发展形势分析

第一节2017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2017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2017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2018-2024年世界有色金属产业发展趋势分析

第二章2017年世界废有色金属市场行业运行概况分析

第一节2017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2017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2018-2024年世界废有色金属行业发展趋势预测分析

第三章2017年中国有色金属业发展形势分析

第一节2017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2017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2017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2017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2017年中国废有色金属行业运行环境分析

第一节2017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2017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2017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2017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2017年中国废有色金属产业运行现状分析

第一节2017年中国废有色金属行业发展现状分析

2020 年废有色金属利用规模预计达 1800 万吨，较2016 年增长 92.10%；废旧轮胎回收环保达标利用规模达 850 万吨，增长 68.32%，轮胎翻新率达 8-10%；废旧纺织品综合利用棕榈 900 万吨，增长 233.33%。此外，引导废钢铁加工企业消耗废钢 1.5 亿吨，与 2016 年规模基本持平，但炼钢中废钢比将由目前的 12%左右提升至 15%；2020 年国内废纸回收利用规模预计达 5500 万吨，回收利用率达到 50%。

“十三五”期间再生资源重点领域回收利用规模目标（亿元）

资料来源：公开资料、智研咨询整理

- 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2017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2017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2017年中国废有色金属产业市场动态分析

第一节2017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2017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2017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2007-2017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2007-2017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2017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2007-2017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2007-2017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2007-2017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2014-2017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2014-2017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、2017年中国废铁进口分析

二、2017年中国废铁进口分析

第二节2014-2017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、2017年中国废有色金属出口分析

二、2017年中国废有色金属出口分析

第三节2014-2017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2014-2017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2017年中国废有色金属加工设备应用概况

第一节2017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2017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2017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2017年中国废有色金属产业竞争格局分析

第一节2017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2017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2017年中国废有色金属产业竞争策略分析

第十一章2017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2018-2024年中国废有色金属产业发展前景预测分析

第一节2018-2024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2018-2024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2018-2024年中国废有色金属产业进出口形势预测分析

第十三章2018-2024年中国分析产业投资机会与投资风险分析（ZYZF）

第一节2018-2024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2018-2024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2018-2024年中国废有色金属行业投资策略分析（ZYZF）

图表目录：

图表1 2015世界有色金属企业竞争力排名

图表2 2011-2017年全球生铁产量分布：百万吨

图表3 2011-2017年全球粗钢产量分布：百万吨

图表4 2005-2017年全球粗钢产量增长分析

图表5 2005-2017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 2011-2017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 2017年国内生产总值初步核算数据

图表30 GDP环比增长速度

图表31 2014-2017年中国国内生产总值及其增长速度

图表32 2017年国内生产总值初步核算数据

图表33 2011年-2017年中国GDP环比增长速度

图表34 2017年2017年全国居民消费价格涨跌幅度

图表35 2015年-2017年中国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表36 2015年-2017年中国鲜菜、鲜果价格变动情况

图表37 2017年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表38 2017年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表39 2017年居民消费价格主要数据

图表40 2015年-2017年工业生产者出厂价格涨跌幅

图表41 2015年-2017年工业生产者购进价格涨跌幅

图表42 2015年-2017年生产资料出厂价格涨跌幅

图表43 2015年-2017年生活资料出厂价格涨跌幅

图表44 2017年份工业生产者价格主要数据

图表45 2014-2017年中国农村居民人均纯收入及其增长速度

图表46 2014-2017年中国城镇居民人均可支配收入及其增长速度

图表47 1978-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表48 2015年-2017年规模以上工业增加值同比增长速度

图表49 2017年份规模以上工业生产主要数据

图表50 2015年-2017年中国发电量日均产量及同比增速

图表51 2015年-2017年中国钢材日均产量及同比增速

图表52 2015年-2017年中国水泥日均产量及同比增速

图表53 2015年-2017年中国原油加工量日均产量及同比增速

图表54 2015年-2017年中国十种有色金属日均产量及同比增速

图表55 2015年-2017年中国乙烯日均产量及同比增速

图表56 2015年-2017年中国汽车日均产量及同比增速

图表57 2015年-2017年中国轿车日均产量及同比增速

图表58 2015年-2017年中国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表59 2017年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表60 2015年-2017年中国固定资产投资到位资金同比增速

图表61 2017年份中国固定资产投资（不含农户）主要数据

图表62 2017年中国银行外汇牌价

图表63 2015年-2017年中国外汇市场人民币汇率中间价

图表64 2017年中国银行汇率

图表65 2014-2017年中国货物进出口总额增长分析

图表66 熔炼用废铁分类

图表67 熔炼用废有色金属分类

图表68 铁源与有色金属生产流程相互关系。

图表69 2014-2017年中国人口及其自然增长率变化情况

图表70 2008-2017年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表71 2008-2017年研究与试验发展经费支出

图表72 2010年全球粗钢产量统计

图表73 “十一五”时期中国GDP及有色金属产量统计表

图表74 2001-2017中国废有色金属回收供应及消耗统计表

图表75 部分钢厂废有色金属生铁价格信息表

图表76 中国废有色金属进口量与粗钢产量增长情况比较

图表77 今年第一季度中国废有色金属分国别进口数量

图表78 中国进口废有色金属价格走势图（2001.1-2007.3）

图表79 中国有色金属企业吨钢废有色金属消耗量变化趋势

图表80 中国有色金属企业废有色金属来源情况

图表98 2017年全国进口废有色金属分国别统计

图表99 2010年-2017年中国废有色金属进口及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表100 2017年中国进口废有色金属量分类产品统计

图表101 2010年至今月度进口废有色金属量变化趋势图

图表102 近五年中国月度进口废有色金属量比较趋势图

图表103 近年中国分月进口废有色金属量：（单位：万吨；%）

图表104 2017年中国废金属进口量值表

图表105 2017年中国废有色金属出口量值表

图表106 2017年中国废有色金属出口量值表

图表117 1999年 - 2017年中国钢产量及废有色金属消耗情况表单位：万吨

图表118 2000年~2017年中国炼钢废有色金属消耗和单耗情况比较

图表239 2018-2024年废有色金属行业投资收益率预测

图表240 2018-2024年废有色金属行业同业竞争风险及控制策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201802/613491.html>