

# 2020-2025年中国有色金属行业发展趋势预测及投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国有色金属行业发展趋势预测及投资规划研究报告》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.huaon.com/channel/metal/603248.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

有色金属是指除铁、锰、铬三种黑色金属，以及铀、钍等25种放射性金属之外的铜、铝、铅、锌、镍、锡等59种金属，以及硅、砷、硒、碲等5种半金属，合计64种元素。

有色金属是国民经济、人民生活及国防工业、科学技术发展必不可少的基础材料和重要的战略物资。有色金属工业是制造业的重要基础产业之一，是实现制造强国的重要支撑。进入新世纪以来，我国有色金属工业发展迅速，基本满足了经济社会发展和国防科技工业建设的需要。

据国家统计局数据，2019年1-12月，我国十种有色金属产量为5841.6万吨，同比增长3.5%。其中，精炼铜产量978.4万吨，同比增长10.2%；原铝产量3504.4万吨，同比下降0.9%；铅产量579.7万吨，同比增长14.9%；锌产量623.6万吨，同比增长9.2%。铜加工材产量2017.2万吨，同比增长12.6%。氧化铝产量7247.4万吨，同比下降1.0%；铝材产量5252.2万吨，同比增长7.5%。

2019年我国主要有色金属产量分析（万吨）

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 我国有色金属行业概述

第一节 有色金属行业的定义及分类

一、行业定义

二、行业分类

第二节 有色金属行业在国民经济中的地位

第二章 我国有色金属行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

一、宏观经济环境

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第二节 有色金属行业政策环境分析

一、重点政策汇总

二、产业调整和振兴规划

第三节 有色金属行业技术环境分析

一、主要技术术语及简要解释

## 二、生产工艺技术

### 第三章 2015-2019年我国有色金属行业发展情况分析

#### 第一节 2015-2019年有色金属行业规模

#### 第二节 2015-2019年有色金属行业供需

##### 一、2015-2019年产值分析

##### 二、2015-2019年需求结构变化分析

#### 四、2015-2019年供需平衡分析

#### 五、价格变化分析及预测

#### 第三节 2015-2019年有色金属行业投融资情况分析

##### 一、2015-2019年行业投融资体制

##### 一、2015-2019年固定资产投资

##### 三、2015-2019年投资结构分析

#### 第四节 有色金属行业运行主要特点及发展趋势预测分析

##### 一、有色金属行业运行主要特点

##### 二、有色金属工业走势的基本判断

(一) 商品属性将成为影响有色金属总体走势的主导因素

(二) 家电和房地产行业的回暖复苏将给铜、铝需求带来支撑

### 第四章 2015-2019年有色金属行业竞争状况分析

#### 第一节 2015-2019年有色金属行业集中度情况及预测

#### 第二节 2015-2019年有色金属行业竞争结构分析

##### 一、有色金属行业竞争特点

##### 二、我国有色金属行业竞争战略分析

#### 第三节 有色金属行业生命周期分析

##### 一、我国有色金属行业生命周期分析

##### 二、贸易战背景下我国有色金属行业所处阶段分析

### 第五章 2015-2019年有色金属所属行业全球市场及我国进出口情况分析

#### 第一节 2015-2019年有色金属行业全球市场情况分析

##### 一、全球有色金属行业供需分析

##### 二、全球有色金属行业发展特点

#### 第二节 2015-2019年有色金属所属行业进出口情况分析

### 第六章 2015-2019年有色金属行业产业链分析

#### 第一节 2015-2019年有色金属行业产业链介绍

#### 第二节 2015-2019年有色金属行业上游产业分析

##### 一、有色金属矿采选业发展情况分析

##### 二、煤炭行业发展情况分析

### 三、电力行业发展情况分析

#### 第三节 2015-2019年上游行业对有色金属行业的影响分析

#### 第四节 2015-2019年有色金属行业下游产业分析

##### 一、汽车发展情况分析

##### 二、房地产发展情况分析

##### 三、电力行业发展情况分析

#### 第五节 2015-2019年下游行业对有色金属行业的影响分析

### 第七章 2015-2019年有色金属所属行业财务状况分析

#### 第一节 2015-2019年有色金属所属行业三费变化状况分析

#### 第二节 2015-2019年有色金属所属行业经营效益分析

##### 一、有色金属行业经营效益分析

##### 二、行业盈利能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业偿债能力分析

##### 五、行业发展能力分析

#### 第三节 2015-2019年有色金属行业财务状况总体评价

### 第八章 2015-2019年有色金属所属行业区域发展情况分析

#### 第一节 2015-2019年有色金属所属行业区域分布总体分析

据不完全统计，国内有色金属开发区达92个。整体来看，国内有色金属行业开发区分布广，沿海地区省市、中部地区省市、西北地区省市等均有布局。按开发区数量来看，拥有有色金属开发区数量最多的省市为湖南省，开发区数量达16个；江西省位列第二，拥有有色金属行业开发区数量达14个；内蒙古第三，拥有有色金属开发区数量达11个，仅以上三个省市的有色金属开发区数量在10个以上。

从面积来看，共12个省市的有色金属开发区总面积在1000公顷以上。其中，内蒙古的有色金属开发区总面积排名全国第一，达1.88万公顷，是唯一面积过万的开发区。江西省有色金属开发区总面积排名第二，为7719.5公顷；湖南省排名第三，有色金属开发区总面积为7626.26公顷。此外，河南、甘肃、浙江、广西、山东、宁夏、四川、新疆、安徽的有色金属开发区合计面积均在1000公顷以上，排名前十的依次为内蒙古、江西、湖南、河南、甘肃、浙江、广西、山东、宁夏、四川。

#### 中国分省市有色金属开发区总面积前十排名

##### 一、行业规模指标区域分布分析

##### 二、行业亏损情况分布

##### 三、行业效益指标区域分布分析

## 第二节 2015-2019年江苏有色金属行业发展分析及预测

- 一、江苏省有色金属行业的规模分析
- 二、江苏省有色金属行业经济运行状况分析
- 三、江苏省有色金属行业发展趋势预测分析

## 第三节 2015-2019年江西有色金属行业发展分析及预测

- 一、江西有色金属行业发展情况分析
- 二、江西省有色金属行业的规模分析
- 三、江西省有色金属行业经济运行状况分析
- 三、江西省有色金属行业发展趋势预测分析

## 第四节 2015-2019年山东有色金属行业发展分析及预测

- 一、山东省有色金属行业发展情况分析
- 二、山东省省有色金属行业的规模分析
- 三、山东省有色金属行业经济运行状况分析
- 四、山东省有色金属行业发展趋势预测分析

## 第九章 2015-2019年有色金属行业子行业（子产品）发展情况分析

### 第一节 2015-2019年常用有色金属冶炼和发展情况分析

- 一、行业规模
- 二、生产情况分析
- 三、需求状况分析
- 四、供求平衡状况分析
- 五、财务状况分析
- 六、运行特点及发展趋势预测分析

### 第二节 2015-2019年稀有稀土金属冶炼行业发展情况分析

- 一、资源储量分布、潜力及其在国际上的地位
- 二、国内外市场供需形势分析
- 三、我国稀土矿资源开发利用中存在的问题
- 四、我国对稀土矿资源开发利用管理现行政策
- 五、政策建议及发展趋势预测分析

### 第三节 2015-2019年有色金属合金制造业发展情况分析

- 一、行业规模
- 二、生产情况分析
- 三、需求情况分析
- 四、供求平衡情况分析
- 五、财务状况分析
- 六、运行特点及发展趋势预测分析

#### 第四节 2015-2019年有色金属压延加工业发展情况分析

- 一、行业规模
- 二、生产情况分析
- 三、需求情况分析
- 四、供求平衡情况分析
- 五、财务状况分析
- 六、运行特点及发展趋势预测分析

#### 第十章 2015-2019年有色金属行业企业发展情况分析

##### 第一节 2015-2019年企业总体特征分析

- 一、总体分析
- 二、规模特征分析
- 三、所有制特征分析

##### 第二节 2015-2019年行业内上市公司综合排名及各项指标排名

- 一、总资产排名
- 二、主营业务收入排名
- 三、净利润排名
- 四、总体排名

##### 第三节 中国铝业发展情况分析

- 一、企业简介
- 二、股权关系结构图
- 三、经营状况分析
- 四、企业竞争力评价

##### 第四节 江西铜业发展情况分析

- 一、企业简介
- 二、股权关系结构图
- 三、经营状况分析
- 四、企业竞争力评价

##### 第五节 云南铜业发展情况分析

- 一、企业简介
- 二、股权关系结构图
- 三、经营状况分析
- 四、企业竞争力评价

##### 第六节 铜陵有色发展情况分析

- 一、企业简介
- 二、股权关系结构图

### 三、经营状况分析

### 四、主导产品分析

### 五、企业竞争力评价

## 第七节 金铂股份发展情况分析

### 一、企业简介

### 二、股权关系结构图

### 三、经营状况分析

### 四、主导产品分析

### 五、企业竞争力评价

## 第八节 紫金矿业发展情况分析

### 一、企业简介

### 二、股权关系结构图

### 三、经营状况分析

### 四、主导产品分析

### 五、企业竞争力评价

## 第十一章 有色金属行业风险分析

### 第一节 宏观经济波动风险

### 第二节 政策风险

### 第三节 技术风险

### 第四节 供求风险

### 第五节 相关行业风险

### 第六节 原材料风险

### 第七节 资金风险

### 第八节 环保风险

## 第十二章 投资及信贷建议

### 第一节 总体原则

### 第二节 准入标准「AK LWY」

#### 一、鼓励类

#### 二、允许类

#### 三、限制类

#### 四、退出类

### 第三节 方案

### 图表目录：

表1有色金属行业分类及代码

表2有色金属工业总产值占gdp比重



表3中国城市化水平的国际比较

表4 2019年以来有色金属行业相关产业政策

表5有色金属工业主要技术术语列表

表6我国有色金属行业新技术和工艺列表

表7我国有色金属行业专利汇总表

表8 2019年有色金属行业规模指标

表9有色金属行业工业总产值状况分析

表10我国有色金属行业销售收入状况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/603248.html>