

# 2017-2022年中国有色金属市场研究及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国有色金属市场研究及投资前景预测报告》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/201706/537222.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

中国采矿业固定资产投资6.72万亿元，较“十一五”增长74.7%十种有色金属产量2.1亿吨，较“十一五”增长69.5%；黄金产量2100吨，增长45.1%。

截止2016年底，我国有色金属工业规模以上企业达到7176家，与上年相比减少145家。  
2012-2016年中国有色金属行业企业数量走势

2012-2016年中国有色金属行业亏损企业数量走势

2012-2016年中国有色金属行业亏损额走势

智研咨询发布的《2017-2022年中国有色金属市场研究及投资前景预测报告》共一章。首先介绍了有色金属相关概念及发展环境，接着分析了中国有色金属规模及消费需求，然后对中国有色金属市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国有色金属面临的机遇及发展前景。您若想对中国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。

报告目录：

第1章：有色金属行业发展环境分析

1.1 有色金属行业基本概念分析

1.1.1 有色金属行业定义及分类

(1) 行业定义及主要产品分类

(2) 行业特性及在国民经济中的地位

1.1.2 有色金属行业统计标准

(1) 统计部门和统计口径

(2) 行业主要统计方法介绍

(3) 行业涵盖数据种类介绍

1.2 有色金属行业市场环境分析

1.2.1 有色金属行业政治法律环境

(1) 行业管理体制

(2) 行业政策解析

(3) 有色金属“十三五”规划重点

## 1.2.2 行业经济环境分析

- (1) 国际宏观经济环境分析
- (2) 国内宏观经济环境分析
- (3) 宏观经济环境对行业的影响分析

## 1.2.3 行业技术环境分析

- (1) 国际技术水平与趋势
- (2) 国内技术水平与趋势

## 1.3 有色金属行业产业链分析

### 1.3.1 有色金属行业产业链结构分析

### 1.3.2 行业产业链上游相关行业分析

- (1) 世界有色金属资源状况
- (2) 中国有色金属资源状况

## 1.4 有色金属行业下游需求分析及预测

### 1.4.1 行业产业链下游相关行业分析

### 1.4.2 建筑行业需求及预测

- (1) 有色金属需求现状
- (2) 有色金属需求预测

### 1.4.3 交通运输行业需求及预测

- (1) 有色金属需求现状
- (2) 有色金属需求预测

### 1.4.4 钢铁行业需求及预测

- (1) 有色金属需求现状
- (2) 有色金属需求预测

### 1.4.5 电力行业需求及预测

- (1) 有色金属需求现状
- (2) 有色金属需求预测

## 1.5 全球有色金属行业发展概况

## 1.6 全球有色金属行业的发展现状

### 1.6.1 全球有色金属行业的发展特点

### 1.6.2 全球有色金属行业的发展趋势

## 1.7 全球有色金属产品供求分析及预测

### 1.7.1 全球铜市场供求分析及预测

- (1) 供给分析
- (2) 需求分析
- (3) 价格走势分析

(4) 供求预测

#### 1.7.2 全球铝市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 供求预测

#### 1.7.3 全球铅市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 供求预测

#### 1.7.4 全球锌市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 供求预测

#### 1.7.5 全球金市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 供求预测

#### 1.7.6 全球银市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 供求预测

#### 1.7.7 全球钨市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 供求预测

#### 1.7.8 全球铟市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 供求预测

#### 1.8 海外有色金属行业定价机制概况

### 1.8.1 海外有色金属行业定价机制现状

### 1.8.2 海外有色金属行业定价机制趋势

## 1.9 全球主要国家（地区）市场分析

### 1.9.1 美国

#### （1）美国有色金属行业发展现状

#### （2）美国有色金属市场市场趋势调查

### 1.9.2 俄罗斯

#### （1）俄罗斯有色金属行业发展现状

#### （2）俄罗斯有色金属市场市场趋势调查

### 1.9.3 其他国家及地区

#### （1）秘鲁有色金属行业发展概况

#### （2）巴西有色金属行业发展概况

#### （3）南非黄金市场概况

### 1.9.4 中国有色金属行业发展概况

## 1.10 中国有色金属行业发展概述

2016年我国有色金属行业规模以上企业实现主营业务收入53911亿元，同比增长5.5%，与上年相比提升4.8个百分点，高于全国工业增速（4.9%）0.6个百分点；有色金属行业实现利润总额1947亿元，同比增长42.9%，与上年相比提升53.9个百分点，高于全国工业利润增速（8.5%）34.4个百分点。

### 2012-2016年中国有色金属行业主营业务收入及增速

### 2012-2016年中国有色金属行业利润总额及增速

近年来，我国有色金属行业盈利能力趋于稳定，2016年，我国有色金属行业毛利率达到7.4%，与上年相比上升1个百分点，有色金属行业销售利润率达到3.6%。与上年相比上升1个百分点。

### 2012-2016年中国有色金属行业毛利润走势

### 2012-2016年中国有色金属行业利润率走势

## 1.10.1 中国有色金属行业的发展综述

### （1）发展历程

### （2）发展特点

### （3）发展趋势

## 1.10.2 中国有色金属行业节能减排发展情况

## 1.11 中国有色金属行业市场供需分析

### 1.11.1 中国有色金属行业供给分析

### 1.11.2 中国有色金属行业需求分析

### 1.11.3 中国有色金属行业供需平衡分析

## 1.12 中国有色金属行业贸易情况

### 1.12.1 中国有色金属行业进出口整体概况

### 1.12.2 中国有色金属出口面临的挑战及对策

#### (1) 中国有色金属出口面临的挑战

#### (2) 中国有色金属产品出口对策

### 1.12.3 有色金属关税下调的政策解读

## 1.13 中国有色金属行业期货市场分析

### 1.13.1 中国期货市场发展现状

#### (1) 中国期货市场发展历程

#### (2) 中国期货市场成交规模

### 1.13.2 中国四大期货交易所

#### (1) 上海期货交易所

##### 1) 交易所简介

##### 2) 交易所上市期货品种

##### 3) 交易所期货总体成交规模

##### 4) 交易所期货产品成交情况

#### (2) 郑州商品交易所

##### 1) 交易所简介

##### 2) 交易所上市期货品种

##### 3) 交易所期货总体成交规模

##### 4) 交易所期货产品成交情况

#### (3) 大连商品交易所

##### 1) 交易所简介

##### 2) 交易所上市期货品种

##### 3) 交易所期货总体成交规模

##### 4) 交易所期货产品成交情况

#### (4) 中国金融期货交易所

##### 1) 交易所简介

##### 2) 交易所上市期货品种

##### 3) 交易所期货总体成交规模

##### 4) 交易所期货产品成交情况

### 1.13.3 中国有色金属期货交易情况

## 1.14 互联网对中国有色金属行业的机遇

### 1.14.1 互联网时代有色金属行业大环境变化

### 1.14.2 互联网给有色行业带来突破机遇

(1) 互联网唤醒有色金属行业新营销模式

(2) 互联网显著扩大有色金属下游内需

(3) 中国有色金属行业细分市场分析及预测

## 1.15 铜市场分析及预测

### 1.15.1 铜矿产资源概况

(1) 资源储量情况

(2) 资源储量的分布

### 1.15.2 铜工业发展分析

(1) 铜工业技术发展情况

(2) 铜工业竞争格局

### 1.15.3 铜市场供求分析预测

(1) 铜生产情况

(2) 铜消费情况

(3) 铜价格走势

(4) 铜进出口情况

(5) 铜供需预测

## 1.16 铝市场分析及预测

### 1.16.1 铝矿产资源概况

(1) 资源储量情况

(2) 资源储量的分布

### 1.16.2 铝工业发展分析

(1) 铝工业技术发展情况

(2) 铝工业竞争格局

### 1.16.3 铝市场供求分析预测

(1) 铝生产情况

(2) 铝消费情况

(3) 铝价格走势

(4) 铝进出口情况

(5) 铝供需预测

## 1.17 铅市场分析及预测

### 1.17.1 铅矿产资源概况



- (1) 资源储量情况
- (2) 资源储量的分布
- 1.17.2 铅工业发展分析
  - (1) 铅工业技术发展情况
  - (2) 铅工业竞争格局
- 1.17.3 铅市场供求分析预测
  - (1) 铅生产情况
  - (2) 铅消费情况
  - (3) 铅价格走势
  - (4) 铅进出口情况
  - (5) 铅供需预测
- 1.18 锌市场分析及预测
  - 1.18.1 锌矿产资源概况
    - (1) 资源储量情况
    - (2) 资源储量的分布
  - 1.18.2 锌工业发展分析
    - (1) 锌工业技术发展情况
    - (2) 锌工业竞争格局
  - 1.18.3 锌市场供求分析预测
    - (1) 锌生产情况
    - (2) 锌消费情况
    - (3) 锌价格走势
    - (4) 锌进出口情况
    - (5) 锌供需预测
- 1.19 金市场分析及预测
  - 1.19.1 金矿产资源概况
    - (1) 资源储量情况
    - (2) 资源储量的分布
  - 1.19.2 金工业发展分析
    - (1) 金工业技术发展情况
    - (2) 金工业竞争格局
  - 1.19.3 金市场供求分析预测
    - (1) 金生产情况
    - (2) 金消费情况
    - (3) 金价格走势

- (4) 金进出口情况
- (5) 金供需预测
- 1.20 银市场分析及预测
  - 1.20.1 银矿产资源概况
    - (1) 资源储量情况
    - (2) 资源储量的分布
  - 1.20.2 银工业竞争格局
  - 1.20.3 银市场供求分析预测
    - (1) 银生产情况
    - (2) 银消费情况
    - (3) 银价格走势
    - (4) 银进出口情况
    - (5) 银供需预测
- 1.21 钨市场分析及预测
  - 1.21.1 钨矿产资源概况
    - (1) 资源储量情况
    - (2) 资源储量的分布
  - 1.21.2 钨工业技术发展情况
  - 1.21.3 钨市场供求分析预测
    - (1) 钨生产情况
    - (2) 钨消费情况
    - (3) 钨价格走势
    - (4) 钨进出口情况
    - (5) 钨供需预测
- 1.22 钼市场分析及预测
  - 1.22.1 钼矿产资源概况
    - (1) 资源储量情况
    - (2) 资源储量的分布
  - 1.22.2 钼工业技术发展分析
  - 1.22.3 钼市场供求分析预测
    - (1) 钼生产情况
    - (2) 钼消费情况
    - (3) 钼价格走势
    - (4) 钼进出口情况
    - (5) 钼供需预测

### 1.23 中国有色金属行业定价机制分析

#### 1.23.1 中国有色金属行业定价机制现状

#### 1.23.2 中国有色金属行业定价机制趋势

##### (1) 中国有色金属行业海外投资布局分析

### 1.24 全球有色金属行业并购交易分析

#### 1.24.1 全球有色金属行业并购交易规模分析

#### 1.24.2 全球有色金属行业并购交易案例分析

#### 1.24.3 全球有色金属行业并购交易趋势分析

### 1.25 中国有色金属企业海外投资现状分析

#### 1.25.1 中国有色金属企业海外投资规模分析

#### 1.25.2 中国有色金属企业海外投资区域分析

#### 1.25.3 中国有色金属企业海外投资效益分析

#### 1.25.4 中国有色金属企业海外投资案例分析

### 1.26 海外有色金属投资环境分析

#### 1.26.1 津巴布韦投资环境分析

##### (1) 资源储量及分布分析

##### (2) 投资政策分析

#### 1.26.2 坦桑尼亚投资环境分析

##### (1) 资源储量及分布分析

##### (2) 投资政策分析

#### 1.26.3 加纳投资环境分析

##### (1) 资源储量及分布分析

##### (2) 投资政策分析

#### 1.26.4 蒙古投资环境分析

##### (1) 资源储量及分布分析

##### (2) 投资政策分析

#### 1.26.5 澳大利亚投资环境分析

##### (1) 资源储量及分布分析

##### (2) 投资政策分析

#### 1.26.6 俄罗斯投资环境分析

##### (1) 资源储量及分布分析

##### (2) 投资政策分析

#### 1.26.7 尼日利亚投资环境分析

##### (1) 资源储量及分布分析

##### (2) 投资政策分析

#### 1.26.8 赞比亚投资环境分析

- (1) 资源储量及分布分析
- (2) 投资政策分析

#### 1.26.9 吉尔吉斯斯坦投资环境分析

- (1) 资源储量及分布分析
- (2) 投资政策分析

#### 1.27 中国有色金属行业海外行业前景调研及建议

##### 1.27.1 中国有色金属行业海外行业前景调研

##### 1.27.2 中国有色金属行业海外投资建议

- (1) 中国有色金属行业领先企业经营形势分析

#### 1.28 有色金属行业领先企业分析

##### 1.28.1 中国铝业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 1.28.2 焦作万方铝业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 1.28.3 云南铝业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 1.28.4 河南中孚实业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 1.28.5 新疆众和股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

##### 1.28.6 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

1.28.7 葫芦岛锌业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

1.28.8 中国有色金属建设股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

1.28.9 株洲冶炼集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

1.28.10 云南驰宏锌锗股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

1.28.11 云南罗平锌电股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

1.28.12 四川西部资源控股股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

1.28.13 江西铜业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

1.28.14 云南铜业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

1.28.15 西部矿业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业经营优劣势分析
- 1.28.16 中金黄金股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.28.17 山东恒邦冶炼股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.28.18 紫金矿业集团股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.28.19 宝鸡钛业股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.28.20 吉林吉恩镍业股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.28.21 厦门钨业股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.28.22 云南锡业股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.28.23 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.28.24 金堆城钼业股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 1.28.25 湖南辰州矿业股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.28.26 云南临沧鑫圆锆业股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 1.28.27 河南豫光金铅股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 1) 有色金属行业行业前景调研展望
- 1.29 有色金属行业投资价值分析
  - 1.29.1 有色金属行业投资特性分析
    - (1) 进入壁垒分析
    - (2) 退出壁垒分析
  - 1.29.2 有色金属行业发展的影响因素分析
    - (1) 有利因素
    - (2) 不利因素
- 1.30 有色金属行业投资前景及防范
  - 1.30.1 政策风险及防范
  - 1.30.2 市场风险及防范
  - 1.30.3 技术风险及防范
  - 1.30.4 环保风险及防范
  - 1.30.5 境外经营风险及防范
- 1.31 有色金属行业投资机会及建议
  - 1.31.1 有色金属行业投资机会
    - (1) 产业链投资机会
    - (2) 细分市场投资机会
  - 1.31.2 有色金属行业投资建议
    - (1) 关注铜、铅、锌、铝土矿、镍钴等矿产资源的勘探、开发
    - (2) 有色金属新材料开发是重点

(3) 发展有色金属工业循环经济

(4) 支持有色金属产业战略重组 (ZY LT)

部分图表目录:

图表1: 有色金属行业分类及代码

图表2: 有色金属分类

图表3: 2010年以来中国有色金属行业销售收入及占GDP比重 (单位: 亿元, %)

图表4: 中国十类企业经济类型

图表5: 中国有色金属行业统计划分的范围

图表6: “十三五”时期有色金属工业发展主要目标

图表7: 有色金属工业精深加工产品发展重点

图表8: 2012年以来中国有色金属行业相关淘汰落后产能政策

图表9: 2012年以来中国有色金属行业相关准入政策

图表10: 2008年以来美国实际GDP环比折年率 (单位: %)

图表11: 2001年以来欧元区17国GDP季调折年率 (单位: %)

图表12: 2011年以来日本GDP环比变化情况 (单位: %)

图表13: 2014-2016年全球主要经济体经济增速及预测分析 (单位: %)

图表14: 2011年以来我国各季度累计GDP同比增速 (单位: %)

图表15: 2012年以来中国固定资产投资 (不含农户) 同比增速 (单位: %)

图表16: 2010年以来中国货物进出口总额 (单位: 亿美元)

图表17: 2012年以来主要经济指标增长及预测 (单位: %)

图表18: 2010年以来中国氧化铝和电解铝能耗指标 (单位: 千瓦时/吨, 千克标准煤/吨)

图表19: 有色金属行业产业链结构图

图表20: 世界矿产资源储量1 (单位: %)

图表21: 世界矿产资源储量2 (单位: %)

图表22: 世界有色金属矿产资源分布

图表23: 中国有色金属矿产查明资源储量变化情况表 (单位: 万吨, 亿吨)

图表24: 建筑行业完全消耗系数前五位部门 (行业)

图表25: 2006年以来中国建筑业产值情况 (单位: 亿元)

图表26: 交通运输行业完全消耗系数前五位部门 (行业)

图表27: 2010年以来中国汽车产量情况 (单位: 万辆)

图表28: 2011年以来国内重点优特钢企业不锈钢产量 (单位: 万吨)

图表29: 电力行业完全消耗系数前五位部门 (行业)

图表30: 2010年以来中国电力工程投资额度情况 (单位: 亿元)

更多图表见正文.....



详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/537222.html>