

# 2021-2027年中国铜冶炼市 场发展态势与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国铜冶炼市场发展态势与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/J68941GJ6N.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

工信部28日发布了《铜冶炼行业规范条件》指出，新建和改造利用铜精矿和含铜二次资源的铜冶炼企业，冶炼能力须在10万吨/年及以上。现有利用含铜二次资源为原料的铜冶炼企业生产规模不得低于5万吨/年。铜冶炼项目的最低资本金比例必须达到20%。目前，我国铜冶炼与加工行业目前正面临企业数量多而规模小，行业内大型企业占比不足6%，小型企业占80%。随着行业准入门槛和环保要求的进一步提高，落后产能将加速淘汰，促进铜冶炼行业加快整合，行业龙头有望受益。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国铜冶炼市场发展态势与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了中国铜冶炼行业市场发展环境、铜冶炼整体运行态势等，接着分析了中国铜冶炼行业市场运行的现状，然后介绍了铜冶炼市场竞争格局。随后，报告对铜冶炼做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铜冶炼行业发展趋势与投资预测。您若想对铜冶炼产业有个系统的了解或者想投资中国铜冶炼行业，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：

### 第一章我国铜冶炼行业发展背景分析

#### 1.1铜冶炼行业定义及分类

##### 1.1.1行业概念及定义

##### 1.1.2行业主要产品大类

##### 1.1.3行业在国民经济中的地位

#### 1.2铜冶炼行业统计标准

##### 1.2.1铜冶炼行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2铜冶炼行业统计方法

##### 1.2.3铜冶炼行业数据种类

#### 1.3铜冶炼行业政策及规划

##### 1.3.1行业主管部门及管理体制

##### 1.3.2行业相关政策及规划分析

#### 1.4铜冶炼行业经济环境分析

#### 1.4.1国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际经济发展预测

#### 1.4.2国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

#### 1.4.3行业产业环境分析

#### 1.5铜冶炼行业产业链分析

##### 1.5.1铜冶炼行业产业链简介

##### 1.5.2铜冶炼行业产业链结构变化特征

### 第二章2015-2019年我国铜冶炼所属行业发展状况分析

#### 2.1铜冶炼所属行业发展状况分析

##### 2.1.1铜冶炼所属行业发展总体概况

##### 2.1.2铜冶炼所属行业发展主要特点

##### 2.1.3铜冶炼所属行业经营情况分析

(1) 铜冶炼所属行业经营效益分析

(2) 铜冶炼所属行业盈利能力分析

(3) 铜冶炼所属行业运营能力分析

(4) 铜冶炼所属行业偿债能力分析

(5) 铜冶炼所属行业发展能力分析

#### 2.2铜冶炼所属行业经济指标分析

##### 2.2.1铜冶炼所属行业经济效益影响因素分析

##### 2.2.2铜冶炼所属行业经济指标分析

##### 2.2.3不同规模企业经济指标分析

##### 2.2.4不同性质企业经济指标分析

#### 2.3铜冶炼所属行业供需平衡分析

##### 2.3.1全国铜冶炼所属行业供给情况分析

(1) 全国铜冶炼所属行业总产值分析

(2) 全国铜冶炼所属行业产成品分析

##### 2.3.2各地区铜冶炼所属行业供给情况分析

(1) 总产值排名居前的10个地区分析

- (2) 产成品排名居前的10个地区分析
- 2.3.3全国铜冶炼所属行业需求情况分析
  - (1) 全国铜冶炼所属行业销售产值分析
  - (2) 全国铜冶炼所属行业销售收入分析
- 2.3.4各地区铜冶炼所属行业需求情况分析
  - (1) 销售产值排名居前的10个地区分析
  - (2) 销售收入排名居前的10个地区分析
- 2.3.5全国铜冶炼所属行业产销率分析
- 2.42019年铜冶炼所属行业运营状况分析
  - 2.4.12019年行业产业规模分析
  - 2.4.22019年行业资本/劳动密集度分析
  - 2.4.32019年行业产销分析
  - 2.4.42019年行业成本费用结构分析
  - 2.4.52019年行业盈亏分析
- 2.52015-2019年铜冶炼所属行业进出口分析
  - 2.5.12015-2019年铜冶炼所属行业出口情况
    - (1) 2015-2019年铜冶炼所属行业出口总体情况分析
    - (2) 2015-2019年铜冶炼所属行业出口产品结构
  - 2.5.22015-2019年铜冶炼所属行业进口情况分析
    - (1) 2015-2019年铜冶炼所属行业进口总体情况
    - (2) 2015-2019年铜冶炼所属行业进口产品结构
- 2.5.3铜冶炼所属行业进出口前景分析
  - (1) 铜冶炼所属行业出口前景
  - (2) 铜冶炼所属行业进口前景

### 第三章国际铜冶炼行业铜资源分析

- 3.1全球铜矿资源分析
  - 3.1.1全球铜矿资源概述
    - (1) 全球铜矿资源储量及分布
    - (2) 全球铜矿山分析
  - 1) 全球铜矿山基本情况
  - 2) 全球铜矿品位分析

### 3) 全球铜矿勘探分析

#### (3) 全球铜矿资源竞争分析

##### 1) 分区域铜矿资源竞争格局

##### 2) 分国家铜矿产量竞争格局

#### (4) 全球铜矿资源开发利用分析

##### 1) 全球铜矿产能分析

##### 2) 全球铜矿生产和价格分析

##### 3) 全球铜矿开采前景分析

#### (5) 全球主要铜矿勘探开采企业分析

##### 1) 必和必拓公司

##### 2) 自由港麦克米伦铜金公司

##### 3) 英美资源集团

##### 4) 智利国家铜公司

##### 5) 力拓集团

### 3.1.2 主要国家铜矿资源及开采分析

#### (1) 智利铜矿资源及开采情况

##### 1) 智利铜矿资源储量及分布

##### 2) 智利主要铜矿山及开采企业

#### (2) 秘鲁铜矿资源及开采情况

##### 1) 秘鲁铜矿政策分析

##### 2) 秘鲁铜矿资源储量及分布

##### 3) 秘鲁主要铜矿山及开采企业

#### (3) 美国铜矿资源及开采情况

##### 1) 美国铜矿资源储量及分布

##### 2) 美国主要铜矿山及开采企业

#### (4) 澳大利亚铜矿资源及开采情况

##### 1) 澳大利亚铜矿政策分析

##### 2) 澳大利亚铜矿资源储量及分布

##### 3) 澳大利亚主要铜矿山及开采企业

#### (5) 俄罗斯铜矿资源及开采情况

##### 1) 俄罗斯铜矿资源储量及分布

##### 2) 俄罗斯主要铜矿山及开采企业

## 3.2全球废铜资源分析

### 3.2.1全球废铜供应分析

### 3.2.2全球废铜出口分析

#### (1) 全球废铜出口量

#### (2) 废铜出口主要国家

### 3.2.3废铜进口分析

#### (1) 全球废铜进口量

#### (2) 废铜进口主要国家

### 3.2.4废铜的区域贸易结构分析

## 第4章我国铜冶炼行业铜资源分析

### 3.3我国铜矿资源分析

#### 3.3.1我国铜矿资源概述

##### (1) 我国铜矿资源储量及分布

##### 1) 我国铜矿资源储量

##### 2) 我国铜矿资源分布

##### (2) 我国铜矿山分析

##### 1) 我国铜矿山开采方法

##### 2) 我国铜矿资源勘查分析

##### 3) 国内在建铜矿山分析

##### (3) 我国铜矿勘探开采企业分析

##### 1) 紫金矿业

##### 2) 西部矿业

##### 3) 江西铜业

##### 4) 我国中冶

##### (4) 我国铜矿资源开发利用分析

##### 1) 我国铜矿产能分析

##### 2) 我国铜矿价格分析

##### 3) 我国铜矿加工费 (TC/RC) 分析

##### 4) 我国铜矿开采前景分析

#### 3.3.2主要区域铜矿资源及开采

##### (1) 江西省铜矿资源及开采情况

- 1) 江西省铜矿资源储量及分布
- 2) 江西省主要铜矿及产能分析
- 3) 江西省铜矿行业产销规模分析
- 4) 江西省铜矿资源发展前景
- (2) 云南省铜矿资源及开采情况
- (3) 甘肃省铜矿资源及开采情况
- (4) 东北铜矿资源及开采情况
- (5) 安徽省铜矿资源及开采情况
- (6) 湖北省铜矿资源及开采情况
- (7) 山西省铜矿资源及开采情况
- (8) 西藏铜矿资源及开采情况
- 3.4我国再生铜市场分析
- 3.4.1废铜资源概述
- (1) 废铜资源分类
- (2) 废铜蓄积量分析
- 3.4.2废铜供需状况分析
- (1) 再生铜供应分析
- 1) 国内再生铜产量
- 2) 进口回收
- (2) 废铜利用分析
- 1) 废铜回收利用流程
- 2) 废铜利用结构分析
- 3.4.3废铜价格走势分析
- 3.4.4再生铜市场展望
- 3.5我国投资国外铜矿资源分析
- 3.5.1我国进入国外铜矿市场障碍分析
- 3.5.2我国进入国外铜矿市场竞争力分析
- 3.5.3我国投资国外铜矿市场分析
- (1) 我国海外投资铜矿现状分析
- (2) 我国海外投资铜矿具体案例分析
- 1) 中铝公司Tormocho项目
- 2) 江西铜业Aynak项目

## 第四章我国铜冶炼行业冶炼工艺分析

### 4.1我国铜冶炼工艺情况

#### 4.1.1铜冶炼方法概述

##### (1) 火法冶金

##### 1) 火法冶金概述

##### 2) 火法冶金工艺

##### 3) 火法冶金产品分析

##### (2) 湿法冶金

##### 1) 湿法冶金概述

##### 2) 湿法冶金步骤

##### (3) 火法炼铜和湿法炼铜比较

#### 4.1.2国内外铜冶炼技术应用

##### (1) 国外铜冶炼技术应用

##### 1) 国外铜冶炼技术发展情况

##### 2) 国外铜冶炼技术典型企业

##### (2) 国内铜冶炼技术应用

#### 4.1.3国内外铜冶炼的前沿技术

##### (1) 国外铜冶炼的前沿技术

##### (2) 国内铜冶炼的前沿技术

### 4.2冰铜冶炼工艺分析

#### 4.2.1冰铜冶炼工艺概述

#### 4.2.2冰铜冶炼技术

##### (1) 闪速熔炼

##### 1) 闪速熔炼原理

##### 2) 闪速熔炼过程及特征

##### 3) 闪速熔炼方法

##### (2) 熔池熔炼

##### 1) 熔池熔炼原理

##### 2) 熔池熔炼方法

##### 3) 熔池熔炼工艺特点

### 4.3粗铜冶炼工艺分析

#### 4.3.1粗铜冶炼工艺概述

(1) 粗铜冶炼原理

(2) 粗铜冶炼工艺流程

#### 4.3.2粗铜冶炼技术分析

(1) 回转式阳极炉

(2) 铜阳极板全自动定量浇铸先进技术

#### 4.4阳极铜冶炼工艺分析

##### 4.4.1阳极铜冶炼工艺概述

(1) 阳极铜冶炼工艺原理

(2) 阳极铜冶炼工艺流程

##### 4.4.2阳极铜冶炼技术分析

(1) 回转式阳极炉技术

(2) 铜阳极板全自动定量浇铸先进技术

#### 4.5电解铜冶炼工艺分析

##### 4.5.1电解铜冶炼工艺概述

(1) 电解铜冶炼原理

(2) 电解铜冶炼方法

(3) 电解铜冶炼工艺

(4) 永久不锈钢阴极电解铜法应用企业情况

### 第五章我国铜冶炼行业下游市场需求现状及前景预测

#### 5.1我国铜冶炼行业下游应用市场概述

#### 5.2工业机械及设备对铜的市场需求现状及前景预测

##### 5.2.1工业机械及设备对铜的需求现状分析

##### 5.2.2工业机械及设备对铜的需求前景预测

(1) 工业机械及设备行业发展现状及前景分析

(2) 工业机械及设备对铜的需求前景分析

#### 5.3建筑行业对铜的市场需求现状及前景预测

##### 5.3.1建筑行业对铜的需求现状分析

##### 5.3.2建筑行业对铜的需求前景预测

(1) 建筑行业发展现状及前景分析

(2) 建筑行业对铜的需求前景分析

## 5.4 电力行业对铜的市场需求现状及前景预测

### 5.4.1 电力行业对铜的需求现状分析

(1) 电线电缆对铜的需求

(2) 电机对铜的需求

### 5.4.2 电力行业对铜的需求前景预测

(1) 电力行业发展现状及前景分析

(2) 电力行业对铜的需求前景分析

## 5.5 家电及附件对铜的市场需求现状及前景预测

### 5.5.1 家电及附件对铜的需求现状分析

### 5.5.2 家电及附件对铜的需求前景预测

(1) 家电行业发展现状及前景分析

(2) 家电行业对铜的需求前景分析

## 5.6 交通运输行业对铜的市场需求现状及前景预测

### 5.6.1 交通运输对铜的需求现状分析

(1) 船舶对铜的需求

(2) 汽车对铜的需求

(3) 铁路对铜的需求

(4) 飞机对铜的需求

### 5.6.2 交通运输行业对铜的需求前景预测

(1) 交通运输行业发展现状及前景分析

(2) 交通运输行业对铜的需求前景分析

## 5.7 电子元器件行业对铜的市场需求现状及前景预测

### 5.7.1 电子元器件行业对铜的需求现状分析

(1) 集成电路对铜的需求

(2) 印刷电路板对铜的需求

### 5.7.2 电子元器件行业对铜的需求前景预测

(1) 电子元器件行业发展现状及前景分析

(2) 电子元器件行业对铜的需求前景分析

## 第六章 铜冶炼行业主要企业生产经营分析

### 6.1 铜冶炼企业发展总体状况分析

#### 6.1.1 铜冶炼行业企业规模

6.1.2铜冶炼行业工业产值状况

6.1.3铜冶炼行业销售收入和利润

6.2铜冶炼行业领先企业个案分析

6.2.1江西铜业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

6.2.2铜陵有色金属集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

6.2.3宁波金田铜业(集团)股份有限公司经营情况分析

6.2.4山西中条山有色金属集团有限公司经营情况分析

6.2.5山东方圆有色金属集团经营情况分析

第七章我国铜冶炼行业投资分析( )

7.1我国铜冶炼行业发展趋势分析

7.1.1铜冶炼行业发展趋势

7.1.2铜冶炼行业发展前景预测

(1) 铜冶炼行业产值规模预测

(2) 铜冶炼行业销售规模预测

7.2铜冶炼行业投资特性分析

7.2.1铜冶炼行业进入壁垒分析

7.2.2铜冶炼行业退出壁垒分析

7.2.3铜冶炼行业盈利模式分析

7.2.4铜冶炼行业盈利因素分析

7.3我国铜冶炼行业投资风险

7.3.1铜冶炼行业政策风险

7.3.2铜冶炼行业技术风险

7.3.3铜冶炼行业宏观经济波动风险

### 7.3.4铜冶炼行业其他风险

## 7.4 投资建议

图表目录：

图表1 铜冶炼行业产值占GDP比重情况（单位:亿元，%）

图表2 铜冶炼行业主管部门及监管体制

图表3 行业相关政策及规划

图表4 2015-2019年欧洲、德国、美国GDP指数走势图

图表5 2015-2019年全球GDP运行增速走势图（单位:%）

图表6 我国各季度累计GDP同比增速（单位:%）

图表7 我国各月累计工业增加值同比增速（单位:%）

图表8 我国各月累计固定资产投资完成额名义同比增速（单位:%）

图表9 2015-2019年我国主要宏观经济指标预测（单位:亿美元，%）

图表10 2015-2019年我国精炼铜消费当季值（单位:万吨）

图表11 2015-2019年我国精炼铜当月产值及同比增速（单位:万吨，%）

图表12 2015-2019年我国1#铜价格走势（单位:万元/吨）

图表13 2015-2019年我国铜冶炼行业主要经济指标（单位:亿元）

图表14 铜冶炼行业产业链结构图

图表15 我国精铜消费构成（2013）（单位:%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/J68941GJ6N.html>