

# 2023-2029年中国铜冶炼市 场深度评估与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国铜冶炼市场深度评估与产业竞争格局报告》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/202209/321745.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国铜冶炼市场深度评估与产业竞争格局报告》共八章。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1章中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铜冶炼行业经济环境分析

##### 1.3.1国际宏观经济环境分析

###### （1）国际宏观经济现状

###### （2）国际宏观经济预测

##### 1.3.2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

##### 1.3.3行业宏观经济环境分析

#### 1.4铜冶炼行业政策环境分析

##### 1.4.1行业相关政策

- (1) 《再生有色金属产业发展推进计划》
- (2) 《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》
- (3) 《金属尾矿综合利用专项规划》
- (4) 有色金属行业产业损害预警机制正式启动
- (5) 恢复铜铝镍等加工贸易的免税政策
- (6) 《铜冶炼行业准入条件》

#### 1.4.2行业发展规划

#### 1.5铜冶炼行业技术环境分析

##### 1.5.1国际铜冶炼新技术发展趋势

##### 1.5.2国内铜冶炼新技术发展趋势

- (1) 铜熔炼
- (2) 冰铜吹炼
- (3) 火法精炼
- (4) 铜冶炼烟气制酸
- (5) 电解精炼
- (6) 电解液净化

### 第2章中国铜冶炼行业产业链分析

#### 2.1铜冶炼行业产业链简介

#### 2.2铜冶炼行业上游产业链分析

##### 2.2.1铜矿资源分析

- (1) 全球铜矿资源分析
  - 1) 铜矿资源储量分析
  - 2) 铜矿资源分布分析
- (2) 中国铜矿资源分析
  - 1) 铜矿资源储量分析
  - 2) 铜矿资源分布分析
  - 3) 铜矿资源勘查分析
  - 4) 铜矿资源开发利用分析

##### 2.2.2废铜资源分析

- (1) 废铜资源分析
  - 1) 废铜资源分类

## 2) 废铜蓄积量分析

### (2) 废铜进口量分析

### (3) 废铜价格走势分析

## 2.2.3铜精矿市场分析

### (1) 铜精矿产量分析

### (2) 铜精矿需求分析

### (3) 铜精矿进口量分析

### (4) 铜精矿价格走势分析

### (5) 铜精矿加工费 (TC/RC) 走势分析

## 2.3铜冶炼行业下游产业链分析

### 2.3.1电气设备行业发展现状与趋势分析

### 2.3.2日用品行业发展现状与趋势分析

### 2.3.3电子信息产业发展现状与趋势分析

### 2.3.4机械工业发展现状与趋势分析

### 2.3.5建筑业发展现状与趋势分析

### 2.3.6汽车行业发展现状与趋势分析

### 2.3.7军工行业发展现状与趋势分析

## 第3章中国铜冶炼所属行业发展状况分析

### 3.1铜冶炼所属行业发展状况分析

#### 3.1.1铜冶炼所属行业发展总体概况

#### 3.1.2铜冶炼所属行业发展主要特点

#### 3.1.32017-2022年铜冶炼所属行业经营情况分析

##### (1) 2017-2022年铜冶炼所属行业经营效益分析

##### (2) 2017-2022年铜冶炼所属行业盈利能力分析

##### (3) 2017-2022年铜冶炼所属行业运营能力分析

##### (4) 2017-2022年铜冶炼所属行业偿债能力分析

##### (5) 2017-2022年铜冶炼所属行业发展能力分析

#### 3.22017-2022年铜冶炼所属行业经济指标分析

##### 3.2.1铜冶炼所属行业经济效益影响因素分析

##### 3.2.22017-2022年铜冶炼所属行业经济指标分析

##### 3.2.32017-2022年不同规模企业经济指标分析

- 3.2.42017-2022年不同性质企业经济指标分析
- 3.32017-2022年铜冶炼所属行业供需平衡分析
- 3.3.12017-2022年全国铜冶炼所属行业供给情况分析
  - (1) 2017-2022年全国铜冶炼所属行业总产值分析
  - (2) 2017-2022年全国铜冶炼所属行业产成品分析
- 3.3.22017-2022年各地区铜冶炼所属行业供给情况分析
  - (1) 2017-2022年总产值排名居前的10个地区分析
  - (2) 2017-2022年产成品排名居前的10个地区分析
- 3.3.32017-2022年全国铜冶炼所属行业需求情况分析
  - (1) 2017-2022年全国铜冶炼所属行业销售产值分析
  - (2) 2017-2022年全国铜冶炼所属行业销售收入分析
- 3.3.42017-2022年各地区铜冶炼所属行业需求情况分析
  - (1) 2017-2022年销售产值排名居前的10个地区分析
  - (2) 2017-2022年销售收入排名居前的10个地区分析
- 3.3.52017-2022年全国铜冶炼所属行业产销率分析
- 3.42017-2022年铜冶炼所属行业进出口分析
- 3.4.12017-2022年铜冶炼所属行业出口情况
  - (1) 2017-2022年铜冶炼所属行业出口总体情况分析
  - (2) 2017-2022年铜冶炼所属行业出口产品结构
- 3.4.22017-2022年铜冶炼所属行业进口情况分析
  - (1) 2017-2022年铜冶炼所属行业进口总体情况
  - (2) 2017-2022年铜冶炼所属行业进口产品结构

## 第4章中国铜冶炼行业竞争分析

- 4.1国际铜冶炼行业竞争分析
  - 4.1.1国际铜冶炼行业发展概况
    - (1) 铜产量分析
    - (2) 铜消费量分析
    - (3) 铜供需平衡分析
    - (4) 铜价格走势分析
  - 4.1.2国际铜冶炼行业竞争格局分析
  - 4.1.3主要国家铜冶炼行业发展状况

(1) 智利

(2) 秘鲁

(3) 印度尼西亚

(4) 美国

(5) 俄罗斯

#### 4.1.4国际铜冶炼巨头经营情况分析

(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

#### 4.1.5国际铜冶炼行业发展趋势分析

#### 4.1.6国际铜冶炼行业发展前景预测

#### 4.2跨国铜冶炼企业在华竞争分析

##### 4.2.1必和必拓公司在华竞争分析

##### 4.2.2大陆矿业在华竞争分析

##### 4.2.3英美资源集团在华竞争分析

##### 4.2.4力拓集团在华竞争分析

#### 4.3国内铜冶炼行业竞争分析

##### 4.3.1行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

##### 4.3.2行业竞争格局分析

##### 4.3.3行业议价能力分析

##### 4.3.4行业新进入者威胁分析

### 第5章铜冶炼行业主要产品市场分析

#### 5.1粗铜市场分析

##### 5.1.1粗铜产量分析

##### 5.1.2粗铜下游需求量分析

##### 5.1.3粗铜进口量分析

##### 5.1.4粗铜价格走势分析

- 5.1.5粗铜主要生产企业分析
- 5.1.6粗铜市场需求前景预测
- 5.2精炼铜市场分析
  - 5.2.1精炼铜产量分析
  - 5.2.2精炼铜表观消费量分析
  - 5.2.3精炼铜进口量分析
  - 5.2.4精炼铜价格走势分析
  - 5.2.5精炼铜主要生产企业分析
  - 5.2.6精炼铜市场需求前景预测
- 5.3电解铜市场分析
  - 5.3.1电解铜产量分析
  - 5.3.2电解铜表观消费量分析
  - 5.3.3电解铜进口量分析
  - 5.3.4电解铜价格走势分析
  - 5.3.5电解铜主要生产企业分析
  - 5.3.6电解铜市场需求前景预测
- 5.4再生铜市场分析
  - 5.4.1再生铜产量分析
  - 5.4.2再生铜需求分析
  - 5.4.3再生铜价格走势分析
  - 5.4.4再生铜主要生产企业分析
  - 5.4.5再生铜市场需求前景预测

## 第6章中国铜冶炼行业重点区域分析

- 6.1行业总体区域结构特征分析
  - 6.1.1行业区域结构总体特征
  - 6.1.2行业区域集中度分析
  - 6.1.3行业区域分布特点分析
  - 6.1.4行业规模指标区域分布分析
  - 6.1.5行业效益指标区域分布分析
  - 6.1.6行业企业数的区域分布分析
- 6.2江西省铜冶炼行业发展分析及预测



- 6.2.1江西省铜冶炼行业在行业中的地位变化
- 6.2.2江西省铜冶炼行业经济运行状况分析
- 6.2.3江西省铜冶炼行业企业分析
- 6.2.4江西省铜冶炼行业发展趋势预测
- 6.3安徽省铜冶炼行业发展分析及预测
- 6.3.1安徽省铜冶炼行业在行业中的地位变化
- 6.3.2安徽省铜冶炼行业经济运行状况分析
- 6.3.3安徽省铜冶炼行业企业分析
- 6.3.4安徽省铜冶炼行业发展趋势预测
- 6.4山东省铜冶炼行业发展分析及预测
- 6.4.1山东省铜冶炼行业在行业中的地位变化
- 6.4.2山东省铜冶炼行业经济运行状况分析
- 6.4.3山东省铜冶炼行业企业分析
- 6.4.4山东省铜冶炼行业发展趋势预测
- 6.5云南省铜冶炼行业发展分析及预测
- 6.5.1云南省铜冶炼行业在行业中的地位变化
- 6.5.2云南省铜冶炼行业经济运行状况分析
- 6.5.3云南省铜冶炼行业企业分析
- 6.5.4云南省铜冶炼行业发展趋势预测
- 6.6湖北省铜冶炼行业发展分析及预测
- 6.6.1湖北省铜冶炼行业在行业中的地位变化
- 6.6.2湖北省铜冶炼行业经济运行状况分析
- 6.6.3湖北省铜冶炼行业企业分析
- 6.6.4湖北省铜冶炼行业发展趋势预测
- 6.7浙江省铜冶炼行业发展分析及预测
- 6.7.1浙江省铜冶炼行业在行业中的地位变化
- 6.7.2浙江省铜冶炼行业经济运行状况分析
- 6.7.3浙江省铜冶炼行业企业分析
- 6.7.4浙江省铜冶炼行业发展趋势预测

## 第7章铜冶炼行业主要企业生产经营分析

### 7.1铜冶炼企业发展总体状况分析

#### 7.1.1铜冶炼行业企业规模

#### 7.1.2铜冶炼行业工业产值状况

#### 7.1.3铜冶炼行业销售收入和利润

#### 7.1.4主要铜冶炼企业创新能力分析

#### 7.2铜冶炼行业领先企业个案分析

##### 7.2.1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) 主要经济指标分析

###### (3) 企业盈利能力分析

###### (4) 企业运营能力分析

##### 7.2.2云南铜业(集团)有限公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 主要经济指标分析

###### (3) 企业盈利能力分析

###### (4) 企业运营能力分析

##### 7.2.3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) 主要经济指标分析

###### (3) 企业盈利能力分析

###### (4) 企业运营能力分析

##### 7.2.4烟台鹏晖铜业有限公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产销能力分析

###### (3) 企业盈利能力分析

###### (4) 企业运营能力分析

##### 7.2.5宁波金田铜业(集团)股份有限公司经营情况分析

###### (1) 企业发展简况分析

###### (2) 企业产销能力分析

###### (3) 企业盈利能力分析

###### (4) 企业运营能力分析

## 第8章中国铜冶炼行业投资与前景预测

- 8.1铜冶炼行业投资特性分析
  - 8.1.1铜冶炼行业进入壁垒分析
  - 8.1.2铜冶炼行业退出壁垒分析
  - 8.1.3铜冶炼行业盈利模式分析
  - 8.1.4铜冶炼行业盈利因素分析
- 8.2中国铜冶炼行业投资风险
  - 8.2.1铜冶炼行业政策风险
  - 8.2.2铜冶炼行业技术风险
  - 8.2.3铜冶炼行业宏观经济波动风险
  - 8.2.4铜冶炼行业关联产业风险
  - 8.2.5企业生产规模及所有制风险
  - 8.2.6铜冶炼行业其他风险
- 8.3中国铜冶炼行业投资分析
  - 8.3.1铜冶炼行业投资规模分析
  - 8.3.2铜冶炼行业投资资金来源构成
  - 8.3.3铜冶炼行业投资项目建设分析
  - 8.3.4铜冶炼行业投资资金用途分析
    - (1) 投资资金流向构成
    - (2) 不同级别项目投资资金比重
    - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
  - 8.3.5铜冶炼行业投资主体构成分析
- 8.4中国铜冶炼行业前景预测
  - 8.4.1铜冶炼行业发展趋势分析
  - 8.4.2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

部分图表目录：

图表1近年来铜冶炼行业产值占GDP比重情况（单位亿元，%）

图表2铜冶炼行业产业链

图表3 2017-2022年全球铜资源储量分布（单位万吨，%）

图表4 2017-2022年我国铜矿基础储量（单位万吨）

图表5中国铜矿资源分布情况（单位万吨）

图表6 2022年中国大型铜矿开发情况

图表7废铜资源分类

图表8 2017-2022年中国废铜进口量情况（单位10吨）

图表9 2022年中国废铜及电解铜差价对比（单位元）

图表10 2017-2022年智利铜精矿产量（单位万吨，%）

图表11 2017-2022年秘鲁铜精矿产量（单位万吨，%）

图表12 2017-2022年中国铜精矿产量（单位吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202209/321745.html>