

# 2023-2029年中国铜冶炼行业分析与市场需求预测报告

## 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年中国铜冶炼行业分析与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202307/381781.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年中国铜冶炼行业分析与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：铜冶炼行业综述及数据来源说明

#### 1.1 铜冶炼行业界定

##### 1.1.1 铜冶炼的界定

##### 1.1.2 铜冶炼相关概念辨析

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中铜冶炼行业归属

#### 1.2 铜冶炼行业分类

#### 1.3 铜冶炼专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国铜冶炼行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国铜冶炼行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国铜冶炼行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国铜冶炼行业主管部门

###### （2）中国铜冶炼行业自律组织

##### 2.1.2 中国铜冶炼行业标准体系建设现状

###### （1）中国铜冶炼标准体系建设

###### （2）中国铜冶炼现行标准汇总

###### （3）中国铜冶炼重点标准解读

##### 2.1.3 中国铜冶炼行业发展相关政策及规划

##### 2.1.4 碳达峰行动方案对铜冶炼行业的影响分析

##### 2.1.5 政策环境对铜冶炼行业发展的影响总结

#### 2.2 中国铜冶炼行业经济（Economy）环境分析

## 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 国内生产总值分析
- (2) 工业经济增长情况
- (3) 固定资产投资情况
- (4) 生产者价格指数 (PPI)
- (5) 进出口情况

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

## 2.2.3 中国铜冶炼行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国铜冶炼行业社会 ( Society ) 环境分析

### 2.3.1 中国铜冶炼行业社会环境分析

- (1) 中国城镇化水平变化
- (2) 中国人口情况分析
- (3) 中国居民收入与消费情况
- (4) 低碳社会环境情况分析

### 2.3.2 社会环境对铜冶炼行业发展的影响总结

## 2.4 中国铜冶炼行业技术 ( Technology ) 环境分析

### 2.4.1 铜冶炼工艺流程

- (1) 火法冶炼
- (2) 湿法冶炼

### 2.4.2 中国铜冶炼行业科研创新成果

- (1) 中国铜冶炼行业专利申请
- (2) 中国铜冶炼行业热门申请人
- (3) 中国铜冶炼行业热门技术

### 2.4.3 技术环境对铜冶炼行业发展的影响总结

## 第3章：全球铜冶炼行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球铜冶炼行业发展历程介绍

### 3.2 全球铜冶炼行业宏观环境背景

#### 3.2.1 全球铜冶炼行业经济环境概况

- (1) 国际宏观经济现状
- (2) 美国宏观经济环境分析

- (3) 欧元区宏观经济环境分析
- (4) 日本宏观经济环境分析
- (5) 国际宏观经济预测
- 3.2.2 全球铜冶炼行业社会环境概况
  - (1) 美国社会环境分析
  - (2) 欧元区社会环境分析
    - 1) 欧元区工业生产指数变化情况
    - 2) 欧元区失业率变化情况
  - (3) 日本社会环境分析
- 3.2.3 全球铜冶炼行业技术环境概况
  - (1) 专利技术生命周期
  - (2) 专利申请趋势
  - (3) 热门专利技术
- 3.2.4 新冠疫情对全球铜冶炼行业的影响分析
- 3.3 全球铜冶炼行业发展现状及供需情况分析
  - 3.3.1 全球铜冶炼行业供给分析
    - (1) 全球铜矿资源概况
    - (2) 全球精炼铜产能及产量
  - 3.3.2 全球铜冶炼行业需求分析
    - (1) 全球精炼铜用量
    - (2) 全球精炼铜消费结构
  - 3.3.3 全球铜冶炼行业贸易情况分析
    - (1) 铜矿贸易情况
    - (2) 粗铜贸易情况
    - (3) 精炼铜贸易情况
- 3.4 全球铜冶炼行业区域发展格局
- 3.5 全球铜冶炼行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.5.1 全球铜冶炼行业市场竞争格局
  - 3.5.2 全球铜冶炼企业兼并重组状况
  - 3.5.3 全球铜冶炼行业重点企业案例
    - (1) 智利国家铜业公司 ( Corporación Nacional del Cobre de Chile )
    - (2) 澳大利亚必和必拓公司 ( BHP Billiton Ltd. )

## 3.6 全球铜冶炼行业发展趋势预判及市场前景预测

### 3.6.1 全球铜冶炼行业发展趋势预判

### 3.6.2 全球铜冶炼行业市场前景预测

## 3.7 全球铜冶炼行业发展经验借鉴

## 第4章：中国铜冶炼行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国铜冶炼行业发展历程介绍

### 4.2 中国铜冶炼行业对外贸易状况

#### 4.2.1 中国铜冶炼行业进出口贸易概况

#### 4.2.2 中国铜冶炼行业进口贸易状况

##### (1) 铜冶炼行业进口贸易规模

##### (2) 铜冶炼行业进口价格水平

##### (3) 铜冶炼行业进口产品结构

#### 4.2.3 中国铜冶炼行业出口贸易状况

##### (1) 铜冶炼行业出口贸易规模

##### (2) 铜冶炼行业出口价格水平

##### (3) 铜冶炼行业出口产品结构

#### 4.2.4 中国铜冶炼行业进出口贸易影响因素及发展趋势

### 4.3 中国铜冶炼行业参与者类型及数量规模

### 4.4 中国铜冶炼行业市场供给状况

#### 4.4.1 中国铜冶炼产能情况分析

##### (1) 现有产能分析

##### (2) 新增产能分析

#### 4.4.2 中国铜冶炼行业产量规模

### 4.5 中国铜冶炼行业市场需求状况

#### 4.5.1 中国铜冶炼行业需求特征分析

#### 4.5.2 中国铜冶炼行业需求现状分析

### 4.6 中国铜冶炼行业供需平衡状况及市场行情走势

#### 4.6.1 中国铜冶炼行业供需平衡分析

#### 4.6.2 中国铜冶炼行业市场行情走势

### 4.7 中国铜冶炼行业市场规模测算

### 4.8 中国铜冶炼行业市场痛点分析

## 第5章：中国铜冶炼行业市场竞争状况及国际竞争力分析

## 5.1 中国铜冶炼行业竞争格局分析

### 5.1.1 企业竞争格局

### 5.1.2 区域竞争格局

## 5.2 中国铜冶炼行业市场集中度分析

### 5.2.1 企业集中度

### 5.2.2 区域集中度

## 5.3 中国铜冶炼行业国际竞争力分析

## 5.4 中国铜冶炼行业波特五力模型分析

### 5.4.1 铜冶炼行业现有竞争者之间的竞争

### 5.4.2 铜冶炼行业关键要素的供应商议价能力分析

### 5.4.3 铜冶炼行业消费者议价能力分析

### 5.4.4 铜冶炼行业潜在进入者分析

### 5.4.5 铜冶炼行业替代品风险分析

### 5.4.6 铜冶炼行业竞争情况总结

## 5.5 中国铜冶炼行业兼并与重组状况

### 5.5.1 中国铜冶炼行业兼并与重组定义

### 5.5.2 中国铜冶炼行业兼并重组事件汇总

## 第6章：中国铜冶炼产业链结构及全产业链布局状况研究

## 6.1 中国铜冶炼产业结构属性（产业链）分析

### 6.1.1 中国铜冶炼产业链结构梳理

### 6.1.2 中国铜冶炼产业链生态图谱

## 6.2 中国铜冶炼产业价值属性（价值链）分析

### 6.2.1 中国铜冶炼行业成本结构分析

### 6.2.2 中国铜冶炼价格传导机制分析

## 6.3 中国铜冶炼行业上游市场分析

### 6.3.1 中国铜冶炼行业上游原材料供应市场分析

#### （1）铜矿的种类及采选

#### （2）铜矿的价格

#### （3）铜矿的储量

#### （4）铜矿的进口

### 6.3.2 中国铜冶炼行业上游废铜回收市场分析

#### （1）中国废铜回收现状

(2) 中国废铜回收规模

(3) 中国废铜进口情况

### 6.3.3 中国铜冶炼行业上游开采及冶炼设备市场分析

(1) 开采用设备

(2) 冶炼用设备

### 6.4 中国铜冶炼行业中游细分市场分析

#### 6.4.1 中国铜冶炼行业细分市场分布

(1) 按冶炼工艺分

(2) 按冶炼产品分

#### 6.4.2 中国铜冶炼行业细分市场分析

(1) 再生铜冶炼

(2) 粗铜

### 6.5 中国铜冶炼行业下游应用市场需求潜力分析

#### 6.5.1 中国铜冶炼行业下游需求领域分布

#### 6.5.2 中国铜线市场分析

(1) 铜线市场发展概述

(2) 铜线市场产量

(3) 铜线市场竞争状况

(4) 铜线下游应用及需求潜力分析

#### 6.5.3 中国铜管市场分析

(1) 铜管市场发展概述

(2) 铜管市场产量

(3) 铜管市场竞争状况

(4) 铜管下游应用及需求潜力分析

#### 6.5.4 中国铜棒市场分析

(1) 铜棒市场发展概述

(2) 铜棒市场产量

(3) 铜棒市场竞争状况

(4) 铜棒下游应用及需求潜力分析

#### 6.5.5 中国铜板带箔市场分析

(1) 铜板带箔市场发展概述

(2) 铜板带箔市场产量



(3) 铜板带箔市场竞争状况

(4) 铜板带箔下游应用及需求潜力分析

## 第7章：中国铜冶炼产业链代表性企业案例研究

### 7.1 中国铜冶炼产业链代表性企业发展布局对比

### 7.2 中国铜冶炼产业链代表性企业发展布局案例

#### 7.2.1 紫金矿业集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铜冶炼业务类型及产业链布局状况

(4) 企业转型升级发展布局现状

(5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

#### 7.2.2 江西铜业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铜冶炼业务类型及产业链布局状况

(4) 企业转型升级发展布局现状

(5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

#### 7.2.3 洛阳栾川钼业集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铜冶炼业务类型及产业链布局状况

(4) 企业转型升级发展布局现状

(5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

#### 7.2.4 西部矿业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铜冶炼业务类型及产业链布局状况

(4) 企业转型升级发展布局现状

(5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

#### 7.2.5 云南铜业股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铜冶炼业务类型及产业链布局状况

(4) 企业转型升级发展布局现状

(5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

#### 7.2.6 铜陵有色金属集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铜冶炼业务类型及产业链布局状况

(4) 企业转型升级发展布局现状

(5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

#### 7.2.7 广东精艺金属股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铜冶炼产业链业务布局状况

(4) 企业转型升级发展布局现状

(5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

#### 7.2.8 浙江海亮股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铜冶炼产业链业务布局状况

(4) 企业转型升级发展布局现状

(5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

#### 7.2.9 宁波金田铜业集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铜冶炼产业链业务状况

(4) 企业转型升级发展布局现状

(5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

#### 7.2.10 大冶有色金属集团控股有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铜冶炼业务类型及产品介绍

(4) 企业转型升级发展布局现状

## （5）企业铜冶炼业务布局优劣势分析

### 第8章：中国铜冶炼行业市场及投资战略规划策略建议

#### 8.1 中国铜冶炼行业SWOT分析

#### 8.2 中国铜冶炼行业发展潜力评估

#### 8.3 中国铜冶炼行业发展前景预测

#### 8.4 中国铜冶炼行业发展趋势预判

#### 8.5 中国铜冶炼行业进入与退出壁垒

#### 8.6 中国铜冶炼行业投资风险预警

#### 8.7 中国铜冶炼行业投资价值评估

#### 8.8 中国铜冶炼行业投资机会分析

#### 8.9 中国铜冶炼行业投资策略与建议

#### 8.10 中国铜冶炼行业可持续发展建议

#### 图表目录

图表1：铜冶炼相关概念及定义

图表2：铜产业链构成

图表3：《国民经济行业分类与代码》中铜冶炼行业归属

图表4：铜冶炼的分类

图表5：铜冶炼行业专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：中国铜冶炼行业监管体系

图表10：铜冶炼行业主管部门

图表11：中国铜冶炼行业自律组织

图表12：截至2022年中国铜冶炼行业标准体系建设（单位：项）

图表13：2022年中国铜冶炼行业相关现行标准汇总

图表14：中国铜冶炼行业重点标准解读

图表15：截至2022年中国铜冶炼行业发展政策汇总

图表16：《2030年前碳达峰行动方案》对铜冶炼行业的影响分析

图表17：政策环境对中国铜冶炼行业发展的影响总结

图表18：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表19：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表20：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表21：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表22：2010-2022年中国货物进出口规模（单位：万亿美元）

图表23：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表24：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表25：2016-2021年中国GDP与铜冶炼行业市场规模相关性

图表26：2015-2021年中国城镇化率情况（单位：%）

图表27：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：亿人，&permil;）

图表28：2014-2022年中国居民人均可支配收入变动图（单位：元，%）

图表29：2014-2022年中国居民人均消费支出额（单位：元，%）

图表30：2017-2021年中国清洁能源消费量占能源总量的比重（单位：%）

图表31：社会环境对沙发行业发展的影响分析

图表32：火法冶炼工艺流程图解

图表33：火法冶炼主要流程分析

图表34：湿法冶炼工艺流程图解

图表35：湿法冶炼主要流程分析

图表36：2010-2021年中国铜冶炼相关专利申请情况（单位：项，%）

图表37：2022年中国铜冶炼相关专利申请人TOP10情况（单位：项）

图表38：截至2022年6月中国铜冶炼相关专利热门技术领域分布（单位：项，%）

图表39：全球铜冶炼行业发展历程

图表40：2016-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表41：2008-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表42：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表43：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表44：2022-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表45：2020-2022年2月美国-ISM制造业采购经理指数（PMI）走势（单位：%）

图表46：2020-2022年2月美国失业率走势（单位：%）

图表47：2020-2022年1月欧元区工业生产指数变化情况

图表48：2019-2022年1月欧元区失业率变动图（单位：%）

图表49：2019-2022年1月日本失业率变动图（单位：%）

图表50：全球铜冶炼技术生命周期分析（单位：项，人）

图表51：2011-2021年全球铜冶炼专利申请变动趋势（单位：项，%）

图表52：截至2021年底全球再生铝行业技术构成TOP10情况（单位：项，%）

图表53：2014-2021年全球铜矿储量（单位：百万吨）

图表54：2021年全球铜矿储量分布（单位：万吨，%）

图表55：2018-2021年全球铜矿产能及产能利用率（单位：万吨，%）

图表56：2021年全球铜矿山铜矿产能TOP20（单位：万吨）

图表57：2018-2021年全球铜矿产量（单位：万吨，%）

图表58：2021年全球铜矿产量分布（单位：万吨，%）

图表59：2018-2021年全球精炼铜产能、产量及产能利用率（单位：万吨，%）

图表60：2018-2021年全球再生精炼铜产量（单位：万吨，%）

图表61：2018-2021年全球精炼铜用量（单位：万吨，%）

图表62：2018-2021年全球精炼铜市场供需平衡分析（单位：万吨）

图表63：全球精炼铜消费结构（单位：%）

图表64：2020年全球铜矿出口国及进口国TOP10

图表65：2020年全球铜矿国际贸易流向

图表66：2020年全球粗铜出口国及进口国TOP10

图表67：2020年全球粗铜国际贸易流向

图表68：2020年全球精炼铜出口国及进口国TOP10

图表69：2020年全球精炼铜国际贸易流向

图表70：2021年全球精炼铜产量分布（单位：万吨，%）

图表71：2021年全球精炼铜使用量分布（单位：万吨，%）

图表72：2020年全球精炼铜产量国家分布（单位：%）

图表73：2021年全球铜冶炼厂产能TOP20（单位：万吨）

图表74：2020年以来全球铜冶炼企业主要兼并重组事件

图表75：2016-2021年智利国家铜业公司营业收入（单位：亿美元）

图表76：2021上半年智利国家铜业公司铜产品销售分布（单位：%）

图表77：2021上半年智利国家铜业公司销售区域分布（单位：%）

图表78：2017-2021年澳大利亚必和必拓公司营业收入（单位：亿美元）

图表79：2021年澳大利亚必和必拓公司营业收入分布（单位：%）

图表80：全球铜冶炼行业发展趋势

图表81：2022-2027年全球精炼铜产量预测（单位：万吨）

图表82：2022-2027年全球精炼铜使用量预测（单位：万吨）

图表83：全球铜冶炼行业发展经验借鉴

图表84：中国铜冶炼行业发展历程

图表85：中国铜冶炼行业进出口商品名称及HS编码

图表86：2017-2022年中国铜冶炼行业相关产品进出口贸易概况（单位：亿元）

图表87：2017-2022年中国铜冶炼行业相关产品进口规模（单位：万吨，亿元）

图表88：2017-2022年中国铜冶炼行业相关产品进口价格水平（单位：元/吨）

图表89：2022年截至4月中国铜冶炼行业相关产品进口结构（按金额）（单位：%）

图表90：2017-2022年中国铜冶炼行业相关产品出口规模（单位：万吨，亿元）

图表91：2017-2022年中国铜冶炼行业相关产品进口价格水平（单位：元/吨）

图表92：2022年截至4月中国铜冶炼行业相关产品出口结构（按金额）（单位：%）

图表93：中国冶炼行业参与者类型

图表94：2021年中国主要铜冶炼企业产能排名（单位：万吨）

图表95：2022年中国部分冶炼厂新增产能情况（单位：万吨）

图表96：2016-2022年中国精炼铜产量及变化趋势（单位：万吨，%）

图表97：2016-2021年中国精炼铜消费量及变化趋势（单位：万吨，%）

图表98：2016-2021年中国精炼铜产量与消费量比率变化情况

图表99：2016-2022年中国铜现货均价行情走势（单位：元/吨，%）

图表100：2016-2021年中国精炼铜市场规模（单位：亿元，%）

图表101：中国铜冶炼行业市场痛点分析

图表102：中国铜冶炼企业竞争格局（按产能）

图表103：2021年中国铜冶炼行业区域竞争格局（单位：%）

图表104：2021年中国铜冶炼行业市场集中度（按企业）（单位：%）

图表105：2021年中国铜冶炼行业市场集中度（按区域）（单位：%）

图表106：2018-2021年中国精炼铜产量全球占比状况（单位%）

图表107：铜冶炼行业现有企业的竞争分析表

图表108：铜冶炼行业对上游议价能力分析表

图表109：铜冶炼行业对下游议价能力分析表

图表110：铜冶炼行业潜在进入者威胁分析表

图表111：中国铜冶炼行业五力竞争综合分析

图表112：行业并购特征分析

图表113：2019-2022年中国铜冶炼行业部分兼并重组事件汇总（单位：%）

图表114：中国铜冶炼产业链结构

图表115：中国铜冶炼产业链生态图谱

图表116：中国铜冶炼行业成本结构分析

图表117：铜冶炼成本结构（单位：%）

图表118：中国铜冶炼行业价格传导机制分析

图表119：铜矿床主要类型及分布特点

图表120：铜矿石浮选法操作流程

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381781.html>