

# 2022-2028年中国铜工业市 场深度分析与发展前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国铜工业市场深度分析与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202110/244525.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《2022-2028年中国铜工业市场深度分析与发展前景预测报告》共十六章。首先介绍了铜工业行业市场发展环境、铜工业整体运行态势等，接着分析了铜工业行业市场运行的现状，然后介绍了铜工业市场竞争格局。随后，报告对铜工业做了重点企业经营状况分析，最后分析了铜工业行业发展趋势与投资预测。您若想对铜工业产业有个系统的了解或者想投资铜工业行业，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：

第一章铜的相关概述

第一节铜的概念及分类

一、铜的定义

二、铜的自然属性

三、铜合金的概念

四、铜及铜产品的分类

第二节铜和铜合金的应用

一、电气工业中的应用

二、电子工业中的应用

三、能源及石化工业中的应用

四、交通工业中的应用

五、机械和冶金工业中的应用

六、轻工业中的应用

七、建筑和工艺品上的应用

八、高科技上的应用

第三节铜化合物及主要用途

一、铜化合物简介

二、在农牧业中的应用

三、在工业上的应用

#### 四、在人体保健上的应用

## 第二章全球铜矿资源及开发利用概况

### 第一节世界铜矿资源状况

- 一、世界铜矿类型及分布
- 二、世界主要铜矿区带分布
- 三、世界铜矿资源储量及勘察
- 四、2019年全球铜矿供需分析
- 五、2019年全球铜矿供需分析

### 第二节中国铜矿资源概况

- 一、中国铜矿资源储量及分布情况
- 二、中国铜矿资源勘察情况
- 三、中国铜矿资源的基本特征

### 第三节中国铜矿资源地质状况

- 一、铜矿床分布与成矿规律
- 二、中国铜矿床的主要类型
- 三、中国典型矿床（区）浅析

### 第四节中国铜矿资源的开发利用

- 一、中国铜矿资源开发进展概况
- 二、铜矿开发开始重大战略西移
- 三、铜矿资源开发利用可持续性

### 第五节中国铜矿可供勘查远景区带

- 一、藏东铜金成矿带概况
- 二、西南三江铜多金属成矿带
- 三、新疆东天山地区铜金成矿带

## 第三章中国铜产业发展环境分析

### 第一节影响铜行业的宏观经济因素

- 一、国际宏观经济增速放缓
- 二、经济支撑有色金属生产
- 三、中国制造业增速上升
- 四、通货膨胀影响铜价走势

## 第二节影响中国铜业发展的政策因素

- 一、人民币汇率
- 二、出口退税调整
- 三、国储抛售政策
- 四、淘汰落后产能政策
- 五、环保政策

## 第三节中国铜业相关政策标准分析

- 一、《铜冶炼行业准入条件》
- 二、有色金属行业标准（铜精矿）
- 三、有色金属行业标准（粗铜）
- 四、国家标准（阴极铜）
- 五、国家标准（电工用铜线坯）

## 第四章世界及主要国家铜工业运行形势剖析

### 第一节国际铜工业发展分析

- 一、国际铜加工业发展概况
- 二、世界铜产品市场消费状况
- 三、全球铜精矿生产与消费情况
- 四、世界铜市场的价格走势分析
- 五、全球废铜贸易发展简析

### 第二节国际铜市场的发展

- 一、世界铜市场行情分析
- 二、世界铜市场情况分析
- 三、全球铜市场行情走势
- 四、全球铜市场供求分析
  - （一）全球精铜产量分析
  - （二）全球精铜消费分析
  - （三）2019年全球精铜供求

### 第三节美国

- 一、美国铜市场情况分析
- 二、美国铜进出口数据简析
- 三、美国铜市需求缓慢恢复

## 四、美国铜矿开采面临新挑战

### 第四节智利

- 一、智利主要铜矿区简介
- 二、智利铜产业发展综述
- 三、智利铜业外部环境分析
- 四、智利铜产量分析
- 五、智利铜出口额分析

### 第五节秘鲁

- 一、秘鲁铜产业在全球的地位
- 二、秘鲁铜产量情况
- 三、秘鲁铜产量预测
- 四、秘鲁未来将大幅提高铜产量

### 第六节赞比亚

- 一、赞比亚铜产业发展分析
- 二、赞比亚铜资源概况
- 三、赞比亚铜项目简介
- 四、赞比亚铜产量分析
- 五、赞比亚铜产业链向下游延伸

### 第七节俄罗斯

- 一、俄罗斯铜资源情况
- 二、俄罗斯铜产量统计
- 三、俄罗斯铜出口量统计
- 四、俄罗斯调整铜出口关税政策

### 第八节印度

- 一、印度铜冶炼产业发展情况
- 二、印度铜市场消费需求预测
- 三、印度最大铜冶炼厂重启运营
- 四、印度铜矿交易最新动向分析

### 第九节其他国家和地区

- 一、澳大利亚铜工业发展概况
- 二、哈萨克斯坦精铜产业状况
- 三、日本精炼铜出口情况分析

## 四、巴西铜行业发展情况分析

## 第五章中国铜工业市场运行走势研究

### 第一节中国铜工业发展概况

- 一、中国铜工业发展起步阶段
- 二、中国铜工业整体发展进程
- 三、中国铜工业经济运行特点
- 四、中国铜加工行业企业排名
- 五、铜工业竞争力和经营环境分析

### 第二节中国铜市场需求分析

- 一、中国精炼铜需求分析
- 二、中国铜材消费量情况
- 三、中国铜消费结构分析
  - (一) 精炼铜消费结构分析
  - (二) 铜材消费结构分析
- 四、中国铜价格走势分析<sup>164</sup>
- 五、影响铜价走势的主要因素分析
- 六、2019年中国市场铜矿供需分析

### 第三节中国重点企业铜生产情况

- 一、重点企业铜精矿产量分析
- 二、重点企业精炼铜产量分析

### 第四节2015-2019年中国铜行业相关产品进出口情况

- 一、2015-2019年中国铜矿砂及其精矿进出口状况分析
  - (一) 2015-2019年中国铜矿砂及其精矿进口分析
    - 1、铜矿砂及其精矿进口数量情况
    - 2、铜矿砂及其精矿进口金额情况
    - 3、铜矿砂及其精矿进口来源分析
    - 4、铜矿砂及其精矿进口均价分析
  - (二) 2015-2019年中国铜矿砂及其精矿出口分析
    - 1、铜矿砂及其精矿出口数量情况
    - 2、铜矿砂及其精矿出口金额情况
    - 3、铜矿砂及其精矿出口流向分析

#### 4、铜矿砂及其精矿出口均价分析

### 二、2015-2019年中国铜及其制品进出口状况

#### (一) 2015-2019年中国铜及其制品进口分析

##### 1、铜及其制品进口数量情况

##### 2、铜及其制品进口金额情况

##### 3、铜及其制品进口来源分析

##### 4、铜及其制品进口均价分析

#### (二) 2015-2019年中国铜及其制品出口分析

##### 1、铜及其制品出口数量情况

##### 2、铜及其制品出口金额情况

##### 3、铜及其制品出口流向分析

##### 4、铜及其制品出口均价分析

### 第五节中国铜工业发展存在的问题

#### 一、制约中国铜工业发展的因素

#### 二、中国再生铜行业存在的问题

#### 三、中国铜工业发展面临环境问题

#### 四、中国铜冶炼企业生存状态堪忧

### 第六节中国铜工业的发展对策分析

#### 一、铜工业发展的政策建议

#### 二、中国铜工业发展路径探讨

#### 三、中国铜加工业的发展战略

## 第六章2015-2019年中国铜矿采选制造所属行业数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国铜矿采选制造行业发展分析

#### 一、2017年中国铜矿采选制造行业发展概况

#### 二、2018年中国铜矿采选制造行业发展概况

#### 三、2019年中国铜矿采选制造行业发展概况

### 第二节2015-2019年中国铜矿采选制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、资产规模增长分析

#### 三、销售规模增长分析

#### 四、利润规模增长分析



### 第三节2015-2019年中国铜矿采选制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、主要费用统计

### 第四节2015-2019年中国铜矿采选制造行业运营效益分析

#### 一、偿债能力分析

#### 二、盈利能力分析

#### 三、运营能力分析

## 第七章2015-2019年中国铜冶炼行业数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国铜冶炼行业发展分析

#### 一、2017年中国铜冶炼行业发展概况

#### 二、2018年中国铜冶炼行业发展概况

#### 三、2019年中国铜冶炼行业发展概况

### 第二节2015-2019年中国铜冶炼行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、资产规模增长分析

#### 三、销售规模增长分析

#### 四、利润规模增长分析

### 第三节2015-2019年中国铜冶炼行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、主要费用统计

### 第四节2015-2019年中国铜冶炼行业运营效益分析

#### 一、偿债能力分析

#### 二、盈利能力分析

#### 三、运营能力分析

## 第八章2015-2019年中国铜压延加工行业数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国铜压延加工行业发展分析

#### 一、2016年中国铜压延加工行业发展概况

#### 二、2019年中国铜压延加工行业发展概况

#### 三、2019年中国铜压延加工行业发展概况

### 第二节2015-2019年中国铜压延加工行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节2015-2019年中国铜压延加工行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、主要费用统计

第四节2015-2019年中国铜压延加工行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第九章中国再生铜行业运行分析

第一节废铜的发展概述

一、废铜的分类

二、中国废铜的来源

三、中国废铜的回收

四、废杂铜回收企业现状

五、废铜回收利用行业现状

六、影响废铜供应的因素

七、中国废铜供应形势

第二节中国再生铜供给状况分析

一、再生铜行业发展概况

二、中国再生铜产量分析

三、中国废铜价格分析

四、中国废铜进口状况分析

五、再生铜行业发展前景分析

第三节中国再生铜工业发展状况分析

一、再生铜的生产加工

二、中国再生铜加工业现状分析

三、中国再生铜市场分析

四、中国再生铜市场集中度分析

- 五、中国再生铜冶炼项目投产动态
- 六、中国再生铜产业现存问题
- 七、发展再生金属的措施和建议

## 第十章2015-2019年中国铜产品产量数据统计分析

### 第一节中国精炼铜(电解铜)产量统计分析

- 一、中国精炼铜(电解铜)产量统计分析
- 二、中国主要省区精炼铜(电解铜)产量
- 三、中国精炼铜(电解铜)产量集中度分析

### 第二节中国铜金属产量统计分析

- 一、中国铜金属产量统计分析
- 二、中国主要省区铜金属产量
- 三、中国铜金属产量集中度分析

### 第三节中国铜材产量统计分析

- 一、中国铜材产量统计分析
- 二、中国主要省区铜材产量
- 三、中国铜材产量集中度分析

## 第十一章2015-2019年铜期货市场深度研究分析

### 第一节世界主要铜期货交易所概况

- 一、LME期货交易市场介绍
- 二、纽交所铜期货合约简介
- 三、上海铜期货交易规则解析

### 第二节2015-2019年铜期货交易市场价格分析

- 一、2015年铜期货交易市场价格运行
- 二、2016年铜期货交易市场价格走势
- 三、2017年铜期货交易市场价格走势
- 四、2018年铜期货交易市场价格走势
- 五、2019年铜期货交易市场价格走势

### 第三节2015-2019年期货交易市场铜库存分析

- 一、2015年期货市场铜库存情况
- 二、2016年期货市场铜库存情况

- 三、2017年期货市场铜库存情况
- 四、2018年期货市场铜库存情况
- 五、2019年期货市场铜库存情况

## 第十二章中国主要省市铜产业运营局势分析

### 第一节江西省

- 一、江西铜资源/产业概况
- 二、江西铜产品产量分析
- 三、江西铜产业发展优势
- 四、江西铜产业行业地位
- 五、江西铜产业发展动态
- 六、江西铜产业展望分析

### 第二节云南省

- 一、云南铜资源/产业概况
- 二、云南铜产品产量分析
- 三、云南铜产业行业地位
- 四、云南铜产业发展建议
- 五、云南铜产业发展展望

### 第三节安徽省

- 一、安徽省铜加工产业综述
- 二、安徽省铜产品产量分析
- 三、安徽省铜产业行业地位
- 四、铜陵铜产业展望分析
- 五、安徽省铜产业发展建议

### 第四节福建省上杭县

- 一、福建省铜产业发展概况
- 二、福建省铜产品产量分析
- 三、福建省铜产业行业地位
- 四、上杭县铜产业有利条件
- 五、上杭县铜产业发展目标
- 六、上杭推行铜产业技术改造

### 第五节其他地区

- 一、内蒙古铜产品产量分析
- 二、山东建再生铜加工产业化基地
- 三、广西铜冶炼项目建设批复情况
- 四、新疆铜冶炼项目批复情况
- 五、西藏千万吨级斑岩型铜矿床

## 第十三章中国铜冶炼技术研究进展分析

### 第一节火法炼铜

- 一、火法炼铜的流程
- 二、火法炼铜的局限性

### 第二节湿法炼铜

- 一、湿法炼铜的产生与生产
- 二、湿法炼铜技术的优势
- 三、湿法炼铜技术研究进展

### 第三节铜的电解精练

- 一、铜的电解精练简析
- 二、铜电解精练的生产工艺流程
- 三、铜冶炼技术发展方向及趋势

## 第十四章中国铜产业上市企业竞争性财务指标分析

### 第一节江西铜业股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析

### 第二节云南铜业股份有限公司

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

### 第三节铜陵有色金属集团股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

### 第四节安徽精诚铜业股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

### 第五节西部矿业股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

### 第六节中国冶金科工股份有限公司

一、企业基本情况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

### 第七节西藏矿业发展股份有限公司

一、企业基本情况分析

- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析

## 第十五章2022-2028年中国铜工业发展趋势与前景预测分析

### 第一节2022-2028年中国铜工业发展趋势分析

- 一、世界铜工业未来发展趋势
- 二、中国铜矿山发展趋势分析
- 三、中国铜加工发展趋势分析
- 四、未来中国再生铜发展趋势

### 第二节2022-2028年中国铜工业发展前景预测分析

- 一、全球铜工业供应情况预测
- 二、全球铜市场需求情况预测
- 三、中国铜市场供给预测分析
- 四、国内铜消费需求预测分析

### 第三节2022-2028年中国铜矿采选及冶炼行业预测分析

- 一、2022-2028年中国铜矿采选行业预测
- 二、2022-2028年中国铜冶炼行业预测分析

## 第十六章2022-2028年中国铜工业投资分析及前景分析（）

### 第一节2022-2028年中国铜工业投资环境分析

- 一、宏观经济发展形势分析
- 二、有色金属工业投资前景
- 三、中国铜工业发展展望

### 第二节2022-2028年中国铜工业海外投资分析

- 一、中国海外铜矿投资开发态势分析
- 二、海外铜矿资源开发的主要模式分析
- 三、企业投资海外铜资源的经验和教训
- 四、海外铜资源开发潜在投资区域选择
- 五、未来海外铜资源开发前景分析

### 第三节2022-2028年中国铜工业投资风险分析

#### 一、宏观经济风险

#### 二、产业政策风险

#### 三、铜矿资源风险

#### 四、市场供需风险

#### 五、技术风险分析

### 第四节2022-2028年中国铜工业投资建议分析

#### 图表目录：

图表12019年全球储量分布及占比情况

图表22015-2019年中国铜矿查明资源储量统计

图表3中国铜矿资源分布示意图

图表42019年报道的中国大型和超大型铜矿勘查成果清单

图表5德兴矿田地质图及铜矿体形态、产状变化图

图表6玉龙斑岩铜矿矿区地质图

图表7多宝山铜矿地质图

图表8乌奴格吐山斑岩铜钼矿床地质图

图表9白银厂矿区地质示意图

图表10白银厂矿田各矿区平均品位

图表11福建省上杭县紫金山地区地质略图

图表12铜矿山资源和开发工艺情况统计

图表132015-2019年世界主要国家和地区经济增长率比较

图表142015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表152015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表162015-2019年制造业PMI指数（经季节调整）

图表172015-2019年中国制造业PMI分类指数（经季节调整）

图表182019年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表19铜精矿化学成分相关规定

图表20粗铜的化学成分相关规定

图表21高纯阴极铜化学成分相关规定

图表22标准阴极铜化学成分相关规定

图表23铜线坯状态以及规格相关规定



图表24T1和TU1牌号铜线坯的化学成分相关规定

图表25T2和TU2牌号铜线坯的化学成分相关规定

图表26T3牌号铜线坯的化学成分相关规定

图表27铜线坯的直径及其允许偏差相关规定

图表28铜线坯抗拉强度和伸长率相关规定

图表29铜线坯电阻率相关规定

图表30铜线坯仲裁取样方法和取样数量相关规定

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/244525.html>