

2024-2030年中国铜行业发展态势与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国铜行业发展态势与市场全景评估报告》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/202310/414489.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

铜工业是国民经济中的重要行业，与其他行业的关联程度较高。世界铜资源主要集中在智利、美国、赞比亚、秘鲁、俄罗斯等国。中国拥有一定的铜矿资源储量，铜矿资源开发比较集中，江西、云南、安徽、内蒙古是矿产铜的主要生产地区。

虽然铜的使用在我国有悠久的历史，但在近60年铜工业才得到发展。经过多年的建设，我国铜工业取得辉煌成就，建成了比较完整的铜工业生产体系，步入世界上重要铜生产国行列。随着我国工业化进程的不断推进，我国铜资源供求矛盾不断加剧。国内铜企积极实施走出去战略，加快海外拓展步伐，加大境外矿产投资，提高我国铜资源的保障能力。

近年来，中国铜工业回升向好的基础逐步巩固，实现平稳较快发展；产品产量再创新高，企业效益稳定增长；固定资产投资持续增加，产业结构调整、节能减排、技术进步和科技创新成效显著；对外贸易、投资合作取得新进展，行业整体实力和国际影响力、核心竞争力逐步增强。

2021年，精炼铜产量1049万吨，同比增长7.4%，两年平均增长3.5%；铜材产量2124万吨，同比下降0.9%；2022年，我国精炼铜产量1106.3万吨，比上年增长4.5%；铜材产量2286.5万吨，同比增长5.7%。2023年1-2月，我国铜矿砂及其精矿进口量为463.5万吨，同比增长11.7%；未锻轧铜及铜材进口量为879,442.6吨，同比下降9.3%。

我国是当今全球第一大铜生产国、消费国、进口国。铜产业与经济建设紧密相连，铜工业的发展极大支撑了中国工业化和城镇化的建设。在城镇都市化、交通便利、住房改善、工业智能、关键医疗、健康和生活基础设施逐渐升级的时代，铜对我们的生活至关重要，尤其在畅通国内大循环、促进国际国内双循环方面具有重要的作用。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国铜行业发展态势与市场全景评估报告》共十三章，首先介绍了铜的概念、应用和铜矿资源及其开采利用情况，全面分析了国际国内铜工业的发展状况。随后，报告对中国铜市场、铜的期货市场及主要地区铜工业的发展做了重点分析。最后，报告对铜工业的投资潜力与发展前景进行了科学的分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、国际铜业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对铜工业有个系统深入的了解、或者想投资铜工业相关项目，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 铜相关概述

1.1 铜的概念及分类

1.1.1 铜的定义

1.1.2 铜的自然属性

1.1.3 铜合金的概念

1.1.4 铜及铜合金材料分类

1.2 铜和铜合金的应用

1.2.1 电力行业中的应用

1.2.2 电子工业中的应用

1.2.3 能源及石化工业中的应用

1.2.4 交通工业中的应用

1.2.5 机械和冶金工业中的应用

1.2.6 轻工业中的应用

1.2.7 新兴产业及高科技上的应用

1.3 铜化合物及主要用途

1.3.1 铜化合物简介

1.3.2 在农牧业中的应用

1.3.3 在工业上的应用

1.3.4 在人体保健上的应用

第二章 2021-2023年铜矿资源及开发利用分析

2.1 世界铜矿资源格局分析

2.1.1 铜矿资源格局总析

2.1.2 铜矿资源储量规模

2.1.3 铜矿资源储量分布

2.1.4 铜静态储采比分析

2.1.5 铜矿开发利用趋势

2.2 中国铜矿资源现状及开发利用分析

2.2.1 铜矿开采工艺分类

2.2.2 铜矿资源特征分析

2.2.3 铜矿资源供需状况

2.2.4 铜矿资源开发对策

2.3 中国主要铜矿类型分析

2.3.1 斑岩型铜矿

2.3.2 海相砂页岩型铜矿

2.3.3 矽卡岩型铜矿

2.3.4 海相火山岩型铜矿

2.3.5 铜-镍硫化物型铜矿

2.3.6 陆相砂页岩型铜矿

2.4 中国铜矿选矿技术及设备分析

2.4.1 现有铜矿选矿特点

2.4.2 地质勘查中铜矿找矿技术

2.4.3 铜矿选矿联合工艺

2.4.4 选矿设备研究与应用

2.4.5 铜矿选矿技术应用思路

第三章 2021-2023年中国铜产业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 宏观经济概况

3.1.2 对外经济分析

3.1.3 固定资产投资

3.1.4 宏观经济展望

3.2 政策环境

3.2.1 行业主管部门

3.2.2 相关政策汇总

3.2.3 区域政策汇总

3.2.4 主要法规政策

3.3 社会环境

3.3.1 人口规模构成

3.3.2 居民收支水平

3.3.3 工业发展形势

3.3.4 交通运输现状

第四章 2021-2023年世界铜工业分析

4.1 2021-2023年全球铜市场现状分析

4.1.1 铜产业供应情况

4.1.2 铜产量区域分布

4.1.3 铜产业需求情况

4.1.4 铜市场价格走势

4.1.5 铜产业竞争格局

4.2 智利

4.2.1 市场政策环境

4.2.2 铜矿开采情况

4.2.3 铜矿投资吸引力

4.2.4 行业产量分析

4.2.5 企业布局动态

4.2.6 市场出口状况

4.2.7 市场影响因素

4.2.8 市场发展机遇

4.2.9 市场发展预测

4.3 秘鲁

4.3.1 市场发展背景

4.3.2 行业现状分析

4.3.3 行业产量分析

4.3.4 市场出口状况

4.3.5 企业竞争格局

4.3.6 中资项目投资

4.3.7 市场发展预测

4.4 赞比亚

4.4.1 铜矿开采情况

4.4.2 行业产量分析

4.4.3 市场出口情况

4.4.4 企业布局动态

4.5 俄罗斯

4.5.1 行业产量分析

4.5.2 市场出口状况

- 4.5.3 企业竞争态势
- 4.5.4 铜矿企业开采
- 4.5.5 铜矿出口关税
- 4.6 其他国家和地区
 - 4.6.1 美国
 - 4.6.2 澳大利亚
 - 4.6.3 刚果
 - 4.6.4 印度尼西亚
 - 4.6.5 墨西哥
 - 4.6.6 哈萨克斯坦

第五章 2021-2023年中国铜工业综合分析

5.1 中国铜工业发展现状

- 5.1.1 经济效益稳步提升
- 5.1.2 原料供应结构转变
- 5.1.3 产业集群化发展
- 5.1.4 市场消费结构改变
- 5.1.5 采选冶水平提升
- 5.1.6 国内铜企“走出去”
- 5.1.7 高附加值产品发展

5.2 中国铜市场运行分析

- 5.2.1 铜冶炼产能分析
- 5.2.2 市场需求分析
- 5.2.3 铜价走势分析
- 5.2.4 月度景气指数
- 5.2.5 市场竞争格局

5.3 中国铜加工行业分析

- 5.3.1 铜加工行业供给情况
- 5.3.2 铜加工行业需求情况
- 5.3.3 铜加工行业供需平衡
- 5.3.4 铜加工行业经济效益
- 5.3.5 铜加工行业竞争格局

- 5.3.6 铜加工行业发展对策
- 5.4 中国再生铜行业发展分析
 - 5.4.1 废铜利用途径
 - 5.4.2 再生铜政策环境
 - 5.4.3 再生铜产量规模
 - 5.4.4 废铜竞争格局
 - 5.4.5 废铜市场价格
 - 5.4.6 废铜进口情况
- 5.5 铜冶炼行业上市公司运行状况分析
 - 5.5.1 上市公司规模
 - 5.5.2 上市公司分布
 - 5.5.3 经营状况分析
 - 5.5.4 盈利能力分析
 - 5.5.5 营运能力分析
 - 5.5.6 成长能力分析
 - 5.5.7 现金流量分析
- 5.6 铜压延加工行业上市公司运行状况分析
 - 5.6.1 上市公司规模
 - 5.6.2 上市公司分布
 - 5.6.3 经营状况分析
 - 5.6.4 盈利能力分析
 - 5.6.5 营运能力分析
 - 5.6.6 成长能力分析
 - 5.6.7 现金流量分析
- 5.7 我国铜工业发展存在的问题
 - 5.7.1 我国铜产业面临的主要风险挑战
 - 5.7.2 中国铜资源储量总体相对较为贫乏
 - 5.7.3 铜精矿产量供应跟不上冶炼增长步伐
 - 5.7.4 精炼铜产量增长跟不上消费增长步伐
 - 5.7.5 双碳目标下铜资源供应形势更为严峻
 - 5.7.6 国际矿业公司操纵铜矿市场规则
- 5.8 中国铜工业的发展对策

- 5.8.1 铜工业政策建议
- 5.8.2 铜工业发展路径
- 5.8.3 铜工业发展战略
- 5.8.4 高质量发展对策

第六章 2021-2023年铜期货市场分析

- 6.1 世界主要铜期货交易所概况
 - 6.1.1 伦敦金属交易所（LME）
 - 6.1.2 纽约商品交易所（COMEX）
 - 6.1.3 上海期货交易所（SHFE）
 - 6.1.4 上期能源国际铜期货（INE）
- 6.2 2021-2023年铜期货交易市场价格分析
 - 6.2.1 2021年铜期货交易价格走势
 - 6.2.2 2022年铜期货交易价格走势
 - 6.2.3 2023年铜期货交易价格走势
- 6.3 2021-2023年期货交易市场铜库存分析
 - 6.3.1 2021年期货交易市场铜库存简析
 - 6.3.2 2022年期货交易市场铜库存情况
 - 6.3.3 2023年期货交易市场铜库存动态

第七章 2021-2023年铜产品产量数据分析

- 7.1 2020-2022年全国铜材产量分析
 - 7.1.1 2020-2022年全国铜材产量趋势
 - 7.1.2 2020年全国铜材产量情况
 - 7.1.3 2021年全国铜材产量情况
 - 7.1.4 2022年全国铜材产量情况
 - 7.1.5 铜材产量分布情况
- 7.2 2020-2022年全国精炼铜（电解铜）产量分析
 - 7.2.1 2020-2022年全国精炼铜（电解铜）产量趋势
 - 7.2.2 2020年全国精炼铜（电解铜）产量情况
 - 7.2.3 2021年全国精炼铜（电解铜）产量情况
 - 7.2.4 2022年全国精炼铜（电解铜）产量情况

第八章 2021-2023年中国铜行业相关进出口数据分析

8.1 2021-2023年中国未锻轧的精炼铜及铜合金进出口数据分析

8.1.1 进出口总量数据分析

8.1.2 主要贸易国进出口情况分析

8.1.3 主要省市进出口情况分析

8.2 2021-2023年中国铜矿砂及其精矿进出口数据分析

8.2.1 进出口总量数据分析

8.2.2 主要贸易国进出口情况分析

8.2.3 主要省市进出口情况分析

8.3 2021-2023年中国铜条、杆、型材及异型材进出口数据分析

8.3.1 进出口总量数据分析

8.3.2 主要贸易国进出口情况分析

8.3.3 主要省市进出口情况分析

第九章 2021-2023年主要省市铜产业分析

9.1 江西省

9.1.1 市场运行特点

9.1.2 产业运行状况

9.1.3 市场进口情况

9.1.4 鹰潭市铜发展

9.1.5 产业政策措施

9.1.6 产业发展困境

9.1.7 产业发展对策

9.1.8 产业发展规划

9.2 云南省

9.2.1 产业政策环境

9.2.2 产品产量概况

9.2.3 铜材产量规模

9.2.4 企业布局动态

9.2.5 产业发展规划

9.3 安徽省铜陵市

- 9.3.1 产业运行状况
- 9.3.2 行业产量规模
- 9.3.3 典型企业发展
- 9.3.4 项目投资动态
- 9.3.5 产业发展困境
- 9.3.6 产业发展机遇
- 9.3.7 产业发展建议
- 9.4 福建省上杭县
 - 9.4.1 产业发展地位
 - 9.4.2 产业发展现状
 - 9.4.3 产业发展成果
 - 9.4.4 企业竞争态势
 - 9.4.5 产业发展目标

第十章 铜冶炼技术分析

- 10.1 中国铜冶炼技术的进展及趋势
 - 10.1.1 铜冶炼的基本方法
 - 10.1.2 熔炼冰铜工艺对比
 - 10.1.3 吹炼粗铜基本工艺
 - 10.1.4 铜的精炼工艺概述
 - 10.1.5 铜冶炼技术发展现状
 - 10.1.6 铜冶炼技术演进历程
 - 10.1.7 铜冶炼技术发展策略
- 10.2 火法炼铜
 - 10.2.1 火法炼铜基本概述
 - 10.2.2 火法炼铜主要过程
 - 10.2.3 火法炼铜应用方法
 - 10.2.4 火法炼铜成本构成
 - 10.2.5 火法炼铜发展前景
- 10.3 湿法炼铜
 - 10.3.1 湿法炼铜基本概述
 - 10.3.2 电积工艺发展现状

- 10.3.3 湿法炼铜成本构成
- 10.4 “双闪”铜冶炼工艺技术
 - 10.4.1 “双闪”铜冶炼技术的工艺流程
 - 10.4.2 “双闪”铜冶炼工艺技术发展现状
 - 10.4.3 “双闪”铜冶炼主要技术对比分析
- 10.5 铜冶炼相关技术动态
 - 10.5.1 铜加工行业高质量发展取得新成果
 - 10.5.2 祥光旋浮冶炼技术在美国成功应用
 - 10.5.3 中国铜业实现密闭式转炉铜硫吹炼
 - 10.5.4 江铜“铜冶炼物质流智能优化技术及应用”项目获奖
 - 10.5.5 赤峰云铜首次通过内蒙古自治区企业技术中心评审

第十一章 2020-2023年中国铜工业重点企业经营状况分析

- 11.1 江西铜业股份有限公司
 - 11.1.1 企业发展概况
 - 11.1.2 经营效益分析
 - 11.1.3 业务经营分析
 - 11.1.4 财务状况分析
 - 11.1.5 核心竞争力分析
 - 11.1.6 公司发展战略
 - 11.1.7 未来前景展望
- 11.2 云南铜业股份有限公司
 - 11.2.1 企业发展概况
 - 11.2.2 经营效益分析
 - 11.2.3 业务经营分析
 - 11.2.4 财务状况分析
 - 11.2.5 核心竞争力分析
 - 11.2.6 未来前景展望
- 11.3 铜陵有色金属集团股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展概况
 - 11.3.2 经营效益分析
 - 11.3.3 业务经营分析

- 11.3.4 财务状况分析
- 11.3.5 核心竞争力分析
- 11.3.6 未来前景展望
- 11.4 安徽楚江科技新材料股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 经营效益分析
 - 11.4.3 业务经营分析
 - 11.4.4 财务状况分析
 - 11.4.5 核心竞争力分析
 - 11.4.6 公司发展战略
 - 11.4.7 未来前景展望
- 11.5 西部矿业股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 经营效益分析
 - 11.5.3 业务经营分析
 - 11.5.4 财务状况分析
 - 11.5.5 核心竞争力分析
 - 11.5.6 公司发展战略
 - 11.5.7 未来前景展望
- 11.6 北方铜业股份有限公司
 - 11.6.1 企业发展概况
 - 11.6.2 经营效益分析
 - 11.6.3 业务经营分析
 - 11.6.4 财务状况分析
 - 11.6.5 核心竞争力分析
 - 11.6.6 未来前景展望
- 11.7 宁波金田铜业（集团）股份有限公司
 - 11.7.1 企业发展概况
 - 11.7.2 经营效益分析
 - 11.7.3 业务经营分析
 - 11.7.4 财务状况分析
 - 11.7.5 核心竞争力分析

11.7.6 公司发展战略

11.7.7 未来前景展望

第十二章 中国铜工业投资潜力分析

12.1 铜工业海外投资分析

12.1.1 海外铜业集团发展基础

12.1.2 海外铜业集团铜矿布局

12.1.3 海外铜业集团产能分布

12.1.4 我国铜矿资源海外开发成效

12.1.5 我国铜矿资源海外开发动态

12.1.6 铜加工企业海外产能分布

12.1.7 中资企业海外投资策略分析

12.2 铜工业投资现状及机遇

12.2.1 产业投资现状

12.2.2 投资投产进展

12.2.3 行业投资挑战

12.2.4 行业投资机遇

12.3 铜工业投资壁垒

12.3.1 资金壁垒

12.3.2 规模效应壁垒

12.3.3 生产技术壁垒

12.4 铜冶炼行业规范条件

12.4.1 企业布局

12.4.2 质量、工艺和装备

12.4.3 能源消耗

12.4.4 资源综合利用

12.4.5 环境保护

12.4.6 安全生产与职业病防治

12.4.7 规范管理

第十三章 对2024-2030年中国铜工业前景及趋势预测分析

13.1 全球铜工业发展前景

- 13.1.1 铜矿山增产规划
- 13.1.2 铜产业供应预测
- 13.1.3 铜市场前景展望
- 13.2 中国铜工业前景展望
 - 13.2.1 宏观面预测
 - 13.2.2 供给端预测
 - 13.2.3 需求端预测
 - 13.2.4 市场价格预测
 - 13.2.5 市场库存预测
- 13.3 铜工业发展趋势分析
 - 13.3.1 中国铜行业发展趋势
 - 13.3.2 铜冶炼行业发展趋势
 - 13.3.3 铜加工行业发展趋势
 - 13.3.4 再生铜行业发展趋势
- 13.4 对2024-2030年中国铜行业预测分析
 - 13.4.1 2024-2030年中国铜行业影响因素分析
 - 13.4.2 2024-2030年中国铜加工业利润总额预测
 - 13.4.3 2024-2030年中国再生铜产量预测
 - 13.4.4 2024-2030年中国精炼铜（电解铜）产量预测

图表目录

- 图表1 铜其他物理属性
- 图表2 铜各种性能应用比例
- 图表3 全球斑岩型铜矿床分布
- 图表4 全球沉积型层控铜矿床分布
- 图表5 2017-2022年全球铜资源储量变化情况
- 图表6 2021年末全球铜资源储量情况
- 图表7 2021年世界主要国家和地区铜静态储采比情况图
- 图表8 铜矿开采工艺分类
- 图表9 2021年中国铜资源储量分布图
- 图表10 我国铜矿的区域分布
- 图表11 我国的主要铜矿类型及特征

- 图表12 2018-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表13 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表14 2022年四季度和全年GDP初步核算数据
- 图表15 2017-2022年GDP同比增长速度
- 图表16 2017-2022年GDP环比增长速度
- 图表17 2018-2022年货物进出口总额
- 图表18 2022年货物进出口总额及其增长速度
- 图表19 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表20 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表21 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
- 图表22 2022年外商直接投资及其增长速度
- 图表23 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度
- 图表24 2021-2022年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表25 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表26 2022-2023年中国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表27 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表28 2021-2022年铜加工主要政策
- 图表29 2021-2022年部分省市铜行业相关政策
- 图表30 2022年年末人口数及其构成

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414489.html>