

2022-2028年中国铜市场深度评估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

一、报告报价

《2022-2028年中国铜市场深度评估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/202209/319865.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

铜是一种金属元素，也是一种过渡元素，化学符号Cu，英文copper，原子序数29。纯铜是柔软的金属，表面刚切开时为红橙色带金属光泽，单质呈紫红色。延展性好，导热性和导电性高，因此在电缆和电气、电子元件是最常用的材料，也可用作建筑材料，可以组成众多种合金。铜合金机械性能优异，电阻率很低，其中最重要的数青铜和黄铜。此外，铜也是耐用的金属，可以多次回收而无损其机械性能。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国铜市场深度评估与市场需求预测报告》共十六章。首先介绍了铜行业市场发展环境、铜整体运行态势等，接着分析了铜行业市场运行的现状，然后介绍了铜市场竞争格局。随后，报告对铜做了重点企业经营状况分析，最后分析了铜行业发展趋势与投资预测。您若想对铜产业有个系统的了解或者想投资铜行业，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、2020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）2020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量预测
- 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

五、影响铜价走势的主要因素分析

六、2020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 2016-2020年中国铜行业相关产品进出口情况

一、2016-2020年中国铜矿砂及其精矿所属行业进出口状况分析

（一）2016-2020年中国铜矿砂及其精矿所属行业进口分析

1、铜矿砂及其精矿所属行业进口数量情况

2、铜矿砂及其精矿所属行业进口金额情况

3、铜矿砂及其精矿所属行业进口来源分析

4、铜矿砂及其精矿所属行业进口均价分析

(二) 2016-2020年中国铜矿砂及其精矿所属行业出口分析

1、铜矿砂及其精矿所属行业出口数量情况

2、铜矿砂及其精矿所属行业出口金额情况

3、铜矿砂及其精矿所属行业出口流向分析

4、铜矿砂及其精矿所属行业出口均价分析

二、2016-2020年中国铜及其制品所属行业进出口状况

(一) 2016-2020年中国铜及其制品所属行业进口分析

1、铜及其制品所属行业进口数量情况

2、铜及其制品所属行业进口金额情况

3、铜及其制品所属行业进口来源分析

4、铜及其制品所属行业进口均价分析

(二) 2016-2020年中国铜及其制品所属行业出口分析

1、铜及其制品所属行业出口数量情况

2、铜及其制品所属行业出口金额情况

3、铜及其制品所属行业出口流向分析

4、铜及其制品所属行业出口均价分析

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 2016-2020年中国铜矿采选制造所属行业数据监测分析

第一节 2016-2020年中国铜矿采选制造行业发展分析

一、2018年中国铜矿采选制造行业发展概况

二、2019年中国铜矿采选制造行业发展概况

三、2020年中国铜矿采选制造行业发展概况

第二节 2016-2020年中国铜矿采选制造所属行业规模分析

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 2016-2020年中国铜矿采选制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、主要费用统计

第四节 2016-2020年中国铜矿采选制造所属行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第七章 2016-2020年中国铜冶炼所属行业数据监测分析

第一节 2016-2020年中国铜冶炼行业发展分析

一、2018年中国铜冶炼行业发展概况

二、2019年中国铜冶炼行业发展概况

三、2020年中国铜冶炼行业发展概况

第二节 2016-2020年中国铜冶炼所属行业规模分析

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 2016-2020年中国铜冶炼所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、主要费用统计

第四节 2016-2020年中国铜冶炼所属行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第八章 2016-2020年中国铜压延加工所属行业数据监测分析

第一节 2016-2020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、2020年中国铜压延加工行业发展概况

三、2020年中国铜压延加工行业发展概况

第二节 2016-2020年中国铜压延加工所属行业规模分析

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 2016-2020年中国铜压延加工所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、主要费用统计

第四节 2016-2020年中国铜压延加工所属行业运营效益分析

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 2016-2020年中国铜产品所属行业产量数据统计分析

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 2016-2020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 2016-2020年铜期货交易市场价格分析

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

四、2019年铜期货市场价格走势

五、2020年铜期货市场价格走势

第三节 2016-2020年期货交易市场铜库存分析

一、2016年期货市场铜库存情况

二、2017年期货市场铜库存情况

三、2018年期货市场铜库存情况

四、2019年期货市场铜库存情况

五、2020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

部分图表目录：

- 图表 1 2020年全球储量分布及占比情况
- 图表 2 2016-2020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 4 2020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 13 2016-2020年世界主要国家和地区经济增长率比较
- 图表 14 2016-2020年中国国内生产总值及增长变化趋势图
- 图表 15 2016-2020年国内生产总值构成及增长速度统计
- 图表 16 2016-2020年制造业PMI指数
- 图表 17 2016-2020年中国制造业PMI分类指数
- 图表 18 2020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 24 T1和TU1牌号铜线坯的化学成分相关规定

图表 25 T2和TU2牌号铜线坯的化学成分相关规定

图表 26 T3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/202209/319865.html>