

# 2023-2029年中国氧化铜产 业发展现状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](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国氧化铜产业发展现状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/202304/353435.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

氧化铜是我国生产和消耗量最大的有色金属粉末之一，氧化铜为黑褐色粉末，熔点 1326℃，密度 6.3~6.49g/cm<sup>3</sup>；不溶于水，氧化铜微显两性，易溶于酸，较难溶于碱，溶化热 11.80KJ/mol，莫氏硬度 3~4，介电常数 18.10。

电子级活性氧化铜由于其粒度细，比表面积较大，具有活性强、品质高、杂质低、快速酸溶解的特点，在电镀行业使用上比普通氧化铜更有优越性，尤其在喷镀材料和电子材料上更具有普通氧化铜无可替代的作用。

目前国内外氧化铜生产最成熟工艺有铜粉氧化法、硫酸铜煅烧法、碳酸铵亚铜浸取法及可溶铜加碱合成法。目前工业生产多采用铜粉氧化法。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国氧化铜产业发展现状与市场全景评估报告》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：

### 第一章 2022年中国氧化铜产品概述与发展环境

#### 第一节 氧化铜产品概述

#### 第二节 氧化铜产品用途

#### 第三节 中国氧化铜发展政策环境

##### 一、行业相关政策

##### 二、行业相关标准

### 第二章 2022-2023年中国氧化铜行业运行形势分析

#### 第一节 2022-2023年世界氧化铜行业运行概况

##### 一、全球氧化铜制备技术分析

##### 二、世界氧化铜工业发展特征分析

##### 三、世界氧化铜行业发展前景预测

#### 第二节 2022-2023年中国氧化铜行业发展综述

##### 一、氧化铜行业发展特点分析

##### 二、氧化铜技术研究现状分析

### 三、氧化铜生产装置状况分析

#### 第三节 2022-2023年中国氧化铜行业与国外的差距分析

### 第三章 2018-2022年中国氧化铜行业供需分析

#### 第一节 2018-2022年中国氧化铜供需分析

##### 一、2018-2022年氧化铜生产情况

##### 二、氧化铜消费构成研究

##### 三、2018-2022年我国氧化铜需求量

#### 第二节 2023-2029年中国氧化铜行业发展策略分析

### 第四章 2022-2023年中国纳米氧化铜产业运营状况分析

#### 第一节 2022-2023年中国纳米氧化铜制备分析

##### 一、纳米氧化铜制备技术分析

##### 二、纳米氧化铜技术研究方向分析

##### 三、纳米氧化铜应用分析

#### 第二节 2022-2023年中国纳米氧化铜应用专利分析

##### 一、纳米氧化铜在镍氢电池中的应用

##### 二、纳米氧化铜掺杂对储氢合金电极性能的影响

##### 三、纳米氧化铜在常温脱硫剂的应用

##### 四、纳米氧化铜在介孔脱硫剂的应用

##### 五、纳米氧化铜在抗菌方面的应用

##### 六、纳米氧化铜在饲料中的应用

##### 七、纳米氧化铜粒子助力制冷器节能

##### 八、纳米氧化铜对冷冻机油粘度的影响

##### 九、蜂窝状堇青石基CuO/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>催化剂烟气脱硝性能

### 第五章 2018-2022年中国铜的氧化物及氢氧化物进、出口数据分析

#### 第一节 2018-2022年中国铜的氧化物及氢氧化物进口数据分析

##### 一、铜的氧化物及氢氧化物进口量

##### 二、铜的氧化物及氢氧化物进口金额

#### 第二节 2018-2022年中国铜的氧化物及氢氧化物出口数据分析

##### 一、铜的氧化物及氢氧化物出口量

## 二、铜的氧化物及氢氧化物出口金额

### 第六章 2018-2022年我国氧化铜行业经济运行分析

#### 第一节 2018-2022年氧化铜行业偿债能力分析

#### 第二节 2018-2022年氧化铜行业盈利能力分析

#### 第三节 2018-2022年氧化铜行业发展能力分析

#### 第四节 2018-2022年氧化铜行业企业数量及变化趋势

### 第七章 2022-2023年中国氧化铜行业市场竞争格局分析

#### 第一节 氧化铜行业发展的波特五力模型分析

##### 一、行业内竞争

##### 二、买方侃价能力

##### 三、卖方侃价能力

##### 四、进入威胁

##### 五、替代威胁

#### 第二节 2022-2023年中国氧化铜行业区域格局分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、重点省市竞争力分析

#### 第三节 2022-2023年中国氧化铜行业竞争存在的问题分析

### 第八章 2019-2022年中国氧化铜行业重点企业核心竞争力分析

#### 第一节 陆昌精细化工（昆山）有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业产品产能

##### 三、氧化铜销售情况

##### 四、发展战略

#### 第二节 江苏泰禾金属工业有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业产品产能

##### 三、氧化铜销售情况

##### 四、发展战略

#### 第三节 金川集团粉体材料有限公司

一、企业概况

二、企业产品产能

三、氧化铜销售情况

四、发展战略

#### 第四节 泰兴冶炼厂有限公司

一、企业概况

二、企业产品产能

三、氧化铜销售情况

四、发展战略

#### 第五节 永安佶鼎精密化工有限公司

一、企业概况

二、企业产品产能

三、氧化铜销售情况

四、发展战略

#### 第六节 重庆龙健金属制造有限公司

一、企业概况

二、企业产品产能

三、氧化铜销售情况

四、发展战略

#### 第七节 宜兴市兴丰氧化铜有限公司

一、企业概况

二、企业产品产能

三、氧化铜销售情况

四、发展战略

#### 第八节 桐乡市坤和铜镍有限公司

一、企业概况

二、企业产品产能

三、氧化铜销售情况

四、发展战略

### 第九章 铜矿资源与开发利用概况分析

#### 第一节 世界铜矿资源状况分析

一、世界铜矿资源分布

二、世界铜资源供应市场

第二节 中国铜矿资源概况分析

一、中国铜矿资源与储量构成

二、中国铜矿资源储量探明现状

三、中国铜矿资源的地理分布

四、中国铜矿资源的特点

第三节 中国铜矿资源地质状况分析

一、铜矿床时空分布与成矿规律解析

二、中国铜矿床的主要类型

第四节 中国铜矿资源的开发利用分析

一、铜矿资源的开发利用回顾

二、我国铜矿资源综合利用情况

第十章 2022-2023年中国陶瓷制造业发展情况分析

第一节 全球陶瓷行业发展分析

一、全球陶瓷行业概况

二、世界陶瓷产业七大发展格局

第二节 2022-2023年中国陶瓷行业发展概况

第三节 2022-2023年中国陶瓷产业的发展对策分析

第十一章 2023-2029年中国氧化铜行业发展前景预测分析

第一节 2023-2029年中国氧化铜行业发展趋势分析

一、中国氧化铜行业发展走向分析

二、中国氧化铜行业技术开发方向

第二节 2023-2029年氧化铜行业市场预测分析

一、氧化铜市场供给预测

二、氧化铜产品需求预测

第三节 2023-2029年中国氧化铜行业市场盈利能力预测

第十二章 2023-2029年中国氧化铜行业投资风险规避指引

第一节 2023-2029年中国氧化铜行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

## 第二节 2023-2029年中国氧化铜行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险分析

三、政策和体制风险

四、其他风险

## 第三节 氧化铜建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/353435.html>