

# 2024-2030年中国电子级氧化铜行业市场竞争态势 及未来趋势研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电子级氧化铜行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1198088.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询组织编撰的《2024-2030年中国电子级氧化铜行业市场竞争态势及未来趋势研判报告》（以下简称“《报告》”）是中国电子级氧化铜领域的专业市场研究报告，是电子级氧化铜行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国电子级氧化铜行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国电子级氧化铜发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版，每年一版，目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进电子级氧化铜发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计10章，从产品概况、宏观环境、供求分析、投资现状、竞争态势、重点企业、投资价值、投资建议等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年电子级氧化铜行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步电子级氧化铜行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

电子级氧化铜是一种高级电镀原料，专用于高端线路板不溶性阳极酸性镀铜工艺，广泛应用于手机、笔记本电脑、汽车、存储设备等消费类电子产品及通信类产品等，包括IC载板、HDI板、FPC板等领域。在新能源汽车电池中，有效提高其安全性的复合铜箔的制造，也需要氧化铜粉的参与。据统计，2023年我国电子级氧化铜产量为3.38万吨，需求量为3.58万吨，市场规模为22.8亿元。

电子级氧化铜行业主要包括铜矿开采、铜矿选矿与铜精矿冶炼。中游是将金属铜进一步提纯至高纯度，以满足电子级氧化铜的生产要求，使用高纯度铜作为原料，通过化学反应合成电子级氧化铜。电子级氧化铜主要用于集成电路、半导体器件、光伏电池、新能源汽车等领域，作为导电材料或掺杂剂。

国内电子级氧化铜市场集中度较高，生产商主要有江南新材、立昌新材、泰兴冶炼厂、泰禾金属、大冶有色、陆昌化工、金川集团、光华科技、承安集团、智微新材等。

其中光华科技是先进的专业化学品服务商，集产品研发、生产、销售和服务为一体。公司电子级氧化铜入选2022广东省省级制造业单项冠军产品。2024年上半年营收11.7亿元，同比下降7.5%，归属净利润为0.11亿元，同比增长104.97%。承安集团是专业研发和生产磷铜阳极、微晶磷铜阳极和无氧高纯铜的制造企业，产品主要用于印制电路板电镀及五金塑胶电镀。2024年上半年营收24.8亿元，同比增长34.69%，归属净利润为0.15亿元，同比增长68.49%。江南新材致力于铜基新材料的研发，主要产品有铜阳极、无氧铜、氧化铜及铜化学品、铜币等，广泛应用于PCB制造、光伏板镀铜工艺、锂电池PET复合铜箔制造、有机硅单体合成催化剂、PCB埋入散热工艺等。

智研咨询研究团队围绕中国电子级氧化铜产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋

势等方面进行深入分析，并针对电子级氧化铜产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第一章 电子级氧化铜产品概况

### 第一节 定义及功能分析

### 第二节 优点和特点分析

### 第三节 国内外产品结构特点的探讨

## 第二章 电子级氧化铜宏观环境分析

### 第一节 PEST环境分析

### 第二节 2019-2023年行业投资环境变化

## 第三章 国内外产品市场分析

### 第一节 国际市场概况分析

#### 一、国际市场环境分析

#### 二、国际产品市场状况

### 第二节 国内市场概况分析

#### 一、国内电子级氧化铜市场概述

#### 二、国内电子级氧化铜发展特点

#### 三、电子级氧化铜行业周期分析

### 第三节 国内电子级氧化铜市场预测分析

## 第四章 电子级氧化铜供求缺口分析

### 第一节 需求现状

#### 一、需求变化情况

#### 二、需求因素剖析

### 第二节 供给现状

#### 一、原材料供应情况

#### 二、供给量分析

### 第三节 供求缺口

#### 一、供求均衡分析

#### 二、未来需求缺口估算

## 第五章 电子级氧化铜投资现状分析

### 第一节 行业投资规模现状

### 第二节 重点地区（省市）投资现状

### 第三节 重点产品投资现状

## 第六章 电子级氧化铜竞争态势研究

### 第一节 市场集中度分析

### 第二节 波特五力竞争模型分析

## 第七章 中国电子级氧化铜行业重点企业竞争力分析

### 第一节 广东光华科技股份有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第二节 江苏智微新材料科技有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第三节 泰兴冶炼厂有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第四节 江苏立昌新材料有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、公司未来战略分析

### 第五节 江西江南新材料科技股份有限公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司竞争优势分析

#### 四、公司未来战略分析

## 第八章 投资企业投资价值分析

### 第一节 SWOT分析

### 第二节 投资机会与风险总结

### 第三节 投资必要性与意义

## 第九章 投资建设方案及工艺

### 第一节 投资方案及优劣对比

### 第二节 投资建设工艺

### 第三节 投资建设建议

## 第十章 投资收益测算及投资建议

### 第一节 成本费用测算

### 第二节 收入测算

### 第三节 经济效益评估

### 第四节 社会效益

### 第五节 建议

## 图表目录：部分

图表1：2019-2023年中国GDP发展运行情况

图表2：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表3：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表4：2023年居民人均消费支出构成占比

图表5：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表6：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表7：2019-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表8：2019-2023年中国货物进出口总额情况

图表9：行业相关标准

图表10：行业相关政策

图表11：电子级氧化铜粉系列产品工艺流程图

图表12：2019-2023年中国人口数量情况

图表13：2019-2023年中国人口年龄结构情况

图表14：2019-2023年中国城乡人口数量情况

图表15：2019-2023年中国城镇化率变化趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1198088.html>