



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国氧化铜产业市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国氧化铜产业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/234623.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

氧化铜在工业上的用途主要有制人造丝、陶瓷、釉及搪瓷、电池、石油脱硫剂、杀虫剂，也供制氢、催化剂、绿色玻璃等用。行业产业规模扩大，投资项目增多，行业生产能力提高，产量规模扩大，2011年我国氧化铜行业产量达到1.45万吨。

氧化铜主要铜矿石、废铜、硫酸等原料加工而成，上游供给资源丰富，为我国氧化铜行业生产提供良好发展环境。

在我国，大型的氧化铜生产企还很少，工艺水平落后于发达国家。大型的氧化铜生产企业在国内市场的份额比重不大，不能外资企业相抗衡。产品国内供给不能满足市场需求，进口市场占国内供给量比例较大。随着我国氧化铜产业结构不断调整，生产工艺不断发展，国内大型氧化铜企业将会逐渐发展起来，慢慢变成一支可以和国外巨头相抗衡的不可忽视的力量。

我国国内铜深加工产品大量应用于电力、电气、电子、机械制造、计算机、信息通讯、军工等领域我国已成为世界铜深加工产品消费大国之一，年消费量约占全球的25%。"十二五"期间，我国铜深加工产品产量将继续保持快速增长的势头，氧化铜行业作为铜深加工产品之一，未来行业产量也将快速增长，预计2015年，我国氧化铜产品产量将达到4.74万吨。

在《2011-2015年中国氧化铜产业深度调研及投资前景分析报告》中指出，我国国内铜深加工产品大量应用于电力、电气、电子、机械制造、计算机、信息通讯、军工等领域我国已成为世界铜深加工产品消费大国之一，年消费量约占全球的25%。"十二五"期间，我国铜深加工产品产量将继续保持快速增长的势头，氧化铜行业作为铜深加工产品之一，未来行业产量也将快速增长，预计2015年，我国氧化铜产品产量将达到4.74万吨。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国氧化铜产业市场深度分析与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国氧化铜行业发展环境，接着分析了中国氧化铜行业运行的现状，然后介绍了中国氧化铜行业市场竞争格局。随后，报告对中国氧化铜行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国氧化铜行业发展前景与投资预测。您若想对氧化铜产业有个系统的了解或者想投资氧化铜行业，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。

第一章 2012-2013年中国氧化铜行业发展环境分析

- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析
- 一、氧化铜产业政策分析
- 二、相关行业标准分析
- 三、进出口政策分析

第二章 2012-2013年中国氧化铜行业运行形势分析

- 一、全球氧化铜制备技术分析
- 二、国外氧化铜市场格局分析
- 三、世界氧化铜工业发展特征分析
- 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

第三章 2012-2013年中国氧化铜行业运行动态分析

- 一、氧化铜生产情况分析
- 二、影响供需市场的因素分析
- 三、产品需求特点分析
- 一、氧化铜行业的主要问题探讨
- 二、氧化铜行业面临的挑战分析

第四章 2012-2013年中国纳米氧化铜产业运营状况分析

- 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、纳米氧化铜制备装置分析
- 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
- 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/Al₂O₃催化剂烟气脱硝性能

第五章 2010-2012年中国基础化学原料制造行业主要数据监测分析

- 一、2010年中国基础化学原料制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国基础化学原料制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国基础化学原料制造行业全部企业数据分析
- 一、2010年中国基础化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国基础化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国基础化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 一、2010年中国基础化学原料制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国基础化学原料制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国基础化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2012-2013年中国氧化铜行业市场竞争格局分析

- 一、氧化铜行业竞争程度分析
- 二、氧化铜技术竞争分析
- 三、氧化铜价格竞争分析
- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、重点省市竞争力分析

第七章 2012-2013年中国氧化铜行业优势企业竞争力分析

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 铜矿资源与开发利用概况分析

一、世界铜矿资源储量

二、世界铜矿类型及分布

三、世界主要铜矿区带

四、世界铜矿勘查储量及其价值量

五、世界铜矿山产能及供给分析

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

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

三、我国典型矿床（区）浅析

一、铜矿资源的开发利用回顾

二、我国铜矿资源开发利用现状

三、我国铜矿资源综合利用情况

一、藏东铜金成矿带

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

第九章 2012-2013年中国陶瓷制造业发展情况分析

一、陶瓷产业受宏观政策的影响

二、资源税改革推进陶瓷产业结构调整

三、陶瓷出口退税率上调有利行业发展

四、政府行为加速陶瓷企业优胜劣汰

一、中国陶瓷业发展回顾

二、年我国陶瓷业发展三大特点

三、我国陶瓷行业发展格局变化分析

四、我国陶瓷行业新企业发展现状

五、我国陶瓷行业利润下降及其影响分析

一、农村陶瓷市场消费概况

二、农村市场成为陶瓷行业重点

三、国产高端陶瓷进军农村市场

四、陶瓷企业转战农村市场的瓶颈

一、陶瓷物流发展的特点

二、中国陶瓷企业物流存在的问题

三、中国陶瓷企业物流应采取的对策

一、中国陶瓷业存在的战略问题

二、中国陶瓷业与国际水平的差距

三、中国陶瓷行业产能过剩问题突出

四、陶瓷企业面临的问题

- 一、做强我国陶瓷行业的五大战略
- 二、中国陶瓷企业开拓市场战略
- 三、国内陶瓷业发展须探寻新的突破点
- 四、陶瓷行业发展应加强引进利用更多社会资源
- 五、陶瓷出口企业转型策略

第十章 2013-2018年中国氧化铜行业发展前景预测分析

- 一、中国氧化铜行业发展分析
- 二、中国氧化铜行业技术开发方向
- 一、氧化铜行业供给预测
- 二、氧化铜行业需求预测
- 三、氧化铜进出口贸易预测

第十一章 2013-2018年中国氧化铜行业投资机会与风险分析

- 一、规模的发展及投资需求分析
- 二、总体经济效益判断
- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析
- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/234623.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。