

2016-2022年中国铜市场深度研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国铜市场深度研究与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/jinshu/K77161DYOV.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。中国是世界第一大铜消费国，而精炼铜产量只占世界的20%左右。更为关键的是我国铜储量只占世界的5.5%，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。我国已发展成为世界上重要的铜材生产、消费和国际贸易大国，产量已连续多年居世界首位。

“十二五”期间，中国铜工业将实现全面转型，深入调整产业结构，从低成本的加工型铜企向高技术含量、高附加值铜企转变。大力开拓海外市场、发展废铜行业，提高资源的保障能力是主要的转型方向。我国计划到“十二五”末实现30%的铜生产自给率，并在中西部省份新建加工和回收厂，增强中国在全球大宗商品市场的竞争力和定价能力。

《2016-2022年中国铜市场深度研究与市场运营趋势报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了铜行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国铜做了重点企业经营状况分析，并分析了中国铜行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 铜及铜产品的分类

1.2 铜和铜合金的应用

1.2.1 电气工业中的应用

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 建筑和工艺品上的应用

1.2.8 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 铜矿资源及开发利用概况

2.1 世界铜矿资源状况

2.1.1 世界铜矿类型及分布

2.1.2 世界主要铜矿区带

2.1.3 世界铜矿资源储量及勘察情况

2.1.4 国际铜矿勘探开采业发展态势

2.1.5 全球铜矿产量增长面临挑战

2.2 中国铜矿资源概况 (ZYXH)

2.2.1 中国铜矿资源储量及分布情况

2.2.2 中国铜矿资源勘探取得显著成果

2.2.3 2011-2013年中国铜矿资源勘察情况

- 2.2.4 中国铜矿资源的基本特征
- 2.3 中国铜矿资源地质状况
 - 2.3.1 铜矿床时空分布与成矿规律解析
 - 2.3.2 中国铜矿床的主要类型
 - 2.3.3 我国典型矿床（区）浅析
- 2.4 中国铜矿资源的开发利用
 - 2.4.1 我国铜矿资源开发利用回顾
 - 2.4.2 我国铜矿资源开发进展概况
 - 2.4.3 我国铜矿资源对外依存度提升
 - 2.4.4 中国积极加速海外铜矿资源开发
- 2.5 中国铜矿可供勘查远景区带
 - 2.5.1 藏东铜金成矿带
 - 2.5.2 西南三江铜多金属成矿带
 - 2.5.3 新疆东天山地区铜金成矿带

第三章 2011-2013年铜产业发展环境分析

- 3.1 影响铜行业的宏观经济因素
 - 3.1.1 发达国家经济复苏动力分析
 - 3.1.2 新兴经济体增长态势
 - 3.1.3 国际贸易与投资增长状况
 - 3.1.4 大宗商品价格波动分析
 - 3.1.5 国际金融市场发展状况
 - 3.1.6 主权债务危机发展动态
 - 3.1.7 未来经济走势预测
- 3.2 影响中国铜业发展的政策因素
 - 3.2.1 人民币汇率
 - 3.2.2 铜业相关进口政策
 - 3.2.3 出口退税调整
 - 3.2.4 增值税转型
 - 3.2.5 废铜福利政策取消
 - 3.2.6 淘汰落后产能
- 3.3 政策动态

- 3.3.1 国务院对铜等主要矿产资源开发布局
- 3.3.2 国土部十二五规划纲要对新增探明铜矿储量做出要求
- 3.3.3 三部委发文鼓励铜、铅、锌精矿进口
- 3.3.4 《中央地质勘查基金管理办法》发布实施

第四章 2011-2013年世界铜工业分析

- 4.1 2011-2013年国际铜市场的发展
 - 4.1.1 2011年全球铜市场行情分析
 - 4.1.2 2012年全球铜市场行情综述
 - 4.1.3 2013年全球铜市场行情简况
- 4.2 美国
 - 4.2.1 2011年美国铜进出口数据简析
 - 4.2.2 2012年美国铜进出口概况
 - 4.2.3 2013年美国铜进出口概况
 - 4.2.4 美国铜市需求发展分析
 - 4.2.5 影响美国铜市场的主要因素
 - 4.2.6 美国铜矿开采面临新的挑战
- 4.3 智利
 - 4.3.1 智利主要铜矿区简介
 - 4.3.2 智利铜产业发展综述
 - 4.3.3 2011年智利铜工业发展概况
 - 4.3.4 2012年智利铜出口状况分析
 - 4.3.5 2013年智利铜出口状况
- 4.4 秘鲁
 - 4.4.1 秘鲁成为全球第二大产铜国
 - 4.4.2 2011年秘鲁铜产量继续下滑
 - 4.4.3 2012年秘鲁铜生产状况分析
 - 4.4.4 2013年秘鲁铜生产简析
 - 1.1.1 秘鲁未来将大幅提高铜产量
- 4.5 赞比亚
 - 4.5.1 赞比亚铜产业再创辉煌
 - 4.5.2 2011年赞比亚铜产量上升

- 4.5.3 2012年赞比亚铜产量状况
- 4.5.4 2013年赞比亚铜行业分析
- 4.6 俄罗斯
 - 4.6.1 俄罗斯调整铜进出口关税税率
 - 4.6.2 2011年俄罗斯铜出口量下滑
 - 4.6.3 2012年俄罗斯铜出口量状况
 - 4.6.4 2013年俄罗斯铜出口状况
- 4.7 印度
 - 4.7.1 印度的铜冶炼业急剧扩大
 - 4.7.2 印度各行业铜需求形势分析 (ZYXH)
 - 4.7.3 印度铜冶炼厂提高加工精炼费
 - 4.7.4 印度铜业对华出口概况
 - 4.7.5 印度铜消费量有望持续增长
- 4.8 其他国家和地区
 - 4.8.1 澳大利亚铜工业发展概况
 - 4.8.2 哈萨克斯坦精炼铜产量状况
 - 4.8.3 巴西铜制品进出口贸易概况
 - 4.8.4 日本精炼铜出口状况分析

第五章 2011-2013年中国铜工业分析

- 5.1 中国铜工业发展状况
 - 5.1.1 中国铜工业的发展成就
 - 5.1.2 中国铜工业区域布局状况
 - 5.1.3 中国铜产业初步形成战略竞争格局
 - 5.1.4 中国铜加工业进入高速发展阶段
 - 5.1.5 中国铜加工业的发展变化
 - 5.1.6 我国废杂铜回收利用行业快速发展
- 5.2 2011-2013年中国铜行业的发展
 - 5.2.1 中国铜工业实现平稳增长
 - 5.2.2 2011年我国铜行业经营状况良好
 - 5.2.3 2012年我国铜行业运行状况分析
 - 5.2.4 2013年我国铜行业发展现状

- 5.3 2011-2013年中国铜行业进出口状况分析
 - 5.3.1 2011-2013年中国铜及其制品主要进口来源国分析
 - 5.3.2 2011-2013年中国铜及其制品主要出口目的国分析
 - 5.3.3 2011-2013年不同省份铜及其制品进口数据分析
 - 5.3.4 2011-2013年不同省份铜及其制品出口数据分析
- 5.4 我国铜工业发展存在的问题
 - 5.4.1 制约中国铜工业发展的因素
 - 5.4.2 中国铜工业发展面临的环境问题
 - 5.4.3 中国铜加工企业存在的主要问题
- 5.5 中国铜工业的发展对策
 - 5.5.1 铜工业发展的政策建议
 - 5.5.2 中国铜工业发展路径探讨
 - 5.5.3 促进我国铜工业健康发展的策略
 - 5.5.4 我国铜加工业的发展战略

第六章 中国铜矿采选行业财务状况

- 6.1 中国铜矿采选行业经济规模
 - 6.1.1 2011-2015年铜矿采选业销售规模
 - 6.1.2 2011-2015年铜矿采选业利润规模
 - 6.1.3 2011-2015年铜矿采选业资产规模
- 6.2 中国铜矿采选行业盈利能力指标分析
 - 6.2.1 2011-2015年铜矿采选业亏损面
 - 6.2.2 2011-2015年铜矿采选业销售毛利率
 - 6.2.3 2011-2015年铜矿采选业成本费用利润率
 - 6.2.4 2011-2015年铜矿采选业销售利润率
- 6.3 中国铜矿采选行业营运能力指标分析
 - 6.3.1 2011-2015年铜矿采选业应收账款周转率
 - 6.3.2 2011-2015年铜矿采选业流动资产周转率
 - 6.3.3 2011-2015年铜矿采选业总资产周转率
- 6.4 中国铜矿采选行业偿债能力指标分析
 - 6.4.1 2011-2015年铜矿采选业资产负债率
 - 6.4.2 2010-2013年铜矿采选业利息保障倍数

6.5 中国铜矿采选行业财务状况综合评价

6.5.1 铜矿采选业财务状况综合评价

6.5.2 影响铜矿采选业财务状况的经济因素分析 (ZYXH)

第七章 中国铜冶炼行业财务状况

7.1 中国铜冶炼行业经济规模

7.1.1 2011-2015年铜冶炼业销售规模

7.1.2 2011-2015年铜冶炼业利润规模

7.1.3 2011-2015年铜冶炼业资产规模

7.2 中国铜冶炼行业盈利能力指标分析

7.2.1 2011-2015年铜冶炼业亏损面

7.2.2 2011-2015年铜冶炼业销售毛利率

7.2.3 2011-2015年铜冶炼业成本费用利润率

7.2.4 2011-2015年铜冶炼业销售利润率

7.3 中国铜冶炼行业营运能力指标分析

7.3.1 2011-2015年铜冶炼业应收账款周转率

7.3.2 2011-2015年铜冶炼业流动资产周转率

7.3.3 2011-2015年铜冶炼业总资产周转率

7.4 中国铜冶炼行业偿债能力指标分析

7.4.1 2011-2015年铜冶炼业资产负债率

7.4.2 2010-2013年铜冶炼业利息保障倍数

7.5 中国铜冶炼行业财务状况综合评价

7.5.1 铜冶炼业财务状况综合评价

7.5.2 影响铜冶炼业财务状况的经济因素分析

第八章 2011-2013年中国铜市场发展分析

8.1 中国铜市场消费分析

8.1.1 宏观消费层面

8.1.2 终端消费层面

8.1.3 中观消费层面

8.1.4 表观消费层面

8.2 2011-2013年中国铜市场分析

- 8.2.1 中国铜市消费结构分析
- 8.2.2 2011年中国铜市场供需状况
- 8.2.3 2012年中国铜市场供需状况
- 8.2.4 2012年中国铜市场走势浅析
- 8.2.5 2013年中国铜市场走势浅析
- 8.3 影响铜价的因素分析
 - 8.3.1 国内外经济走势
 - 8.3.2 铜的供需关系
 - 8.3.3 生产成本
 - 8.3.4 进出口政策
 - 8.3.5 用铜行业发展趋势的变化
 - 8.3.6 基金及其他投机资金的交易方向
 - 8.3.7 资金的介入程度
 - 8.3.8 相关商品的影响
 - 8.3.9 汇率的变动

第九章 2011-2013年铜期货市场分析

- 9.1 世界主要铜期货交易所概况
 - 9.1.1 LME铜期权交易市场介绍
 - 9.1.2 纽约商品交易所及COMEX铜期货合约简介
 - 9.1.3 上海期货交易所铜交易规则解析
- 9.2 2011-2013年铜期货交易市场价格分析
 - 9.2.1 铜期货市场价格走势回顾
 - 9.2.2 2011年铜期货市场价格走势解析
 - 9.2.3 2012年铜期货市场价格运行态势
 - 9.2.4 2013年铜期货市场价格走势分析
- 9.3 2011-2013年期货交易市场铜库存分析
 - 9.3.1 2011年期货交易市场铜库存状况
 - 9.3.2 2012年期货交易市场铜库存分析
 - 9.3.3 2013年期货交易市场铜库存简况

第十章 2011-2013年铜产品产量数据分析

- 10.1 2011年-2013年全国及主要省份精炼铜(电解铜)产量分析
 - 10.1.1 2011年1-12月全国及主要省份精炼铜(电解铜)产量分析
 - 10.1.2 2012年1-12月全国及主要省份精炼铜(电解铜)产量分析
 - 10.1.3 2013年1-12月全国及主要省份精炼铜(电解铜)产量分析
- 10.2 2011年-2013年全国及主要省份铜金属含量产量分析
 - 10.2.1 2011年1-12月全国及主要省份铜金属含量产量分析
 - 10.2.2 2012年1-12月全国及主要省份铜金属含量产量分析
 - 10.2.3 2013年1-12月全国及主要省份铜金属含量产量分析

第十一章 2011-2013年主要省市铜产业分析

11.1 江西省

- 11.1.1 江西铜资源及产业发展概况
- 11.1.2 2012年江西省铜产业运行概况
- 11.1.3 2013年江西省铜产业经营状况
- 11.1.4 江西省贵溪铜产业发展状况
- 11.1.5 江西省鹰潭铜产业链效益凸显
- 11.1.6 发展江西省铜产业的政策措施
- 11.1.7 “十二五”江西铜加工产业发展规划

11.2 云南省

- 11.2.1 云南省铜矿资源概况
- 11.2.2 云南省大力淘汰铜冶炼落后产能
- 11.2.3 2011年云南铜金属产量概况
- 11.2.4 2012年云南铜产业发展状况
- 11.2.5 云南省铜产业发展思路
- 11.2.6 发展云南省铜产业的建议

11.3 安徽省

- 11.3.1 安徽铜加工冶炼业务发展态势良好
- 11.3.2 安徽铜陵打造铜产业基地
- 11.3.3 2011年铜陵市铜产业运行状况
- 11.3.4 2012年铜陵市铜产业运行状况
- 11.3.5 2013年铜陵市铜产业运行现状
- 11.3.6 安徽铜陵市致力建设专业铜拆解园区

- 11.3.7 安徽铜陵铜产业发展前景广阔
- 11.4 福建省上杭县
 - 11.4.1 上杭县铜产业发展的有利条件
 - 11.4.2 上杭县铜产业发展回顾
 - 11.4.3 2012年上杭县铜产业运行分析
 - 11.4.4 2013年上杭县铜产业运行分析
 - 11.4.5 加快上杭县铜产业发展的对策
 - 11.4.6 上杭县推行技术改造促进铜产业发展
 - 11.4.7 上杭县铜产业发展思路及目标

第十二章 铜冶炼技术分析

- 12.1 火法炼铜
 - 12.1.1 火法炼铜的流程
 - 12.1.2 火法炼铜的其他方法
 - 12.1.3 火法炼铜的局限性
- 12.2 湿法炼铜
 - 12.2.1 湿法炼铜的产生与生产过程
 - 12.2.2 湿法炼铜的方法介绍
 - 12.2.3 湿法炼铜技术的优势
 - 12.2.4 湿法炼铜技术研究进展情况
- 12.3 铜的电解精练
 - 12.3.1 铜的电解精练简析
 - 12.3.2 铜的电解精练技术原理分析
 - 12.3.3 铜电解精练的生产工艺流程
- 12.4 铜冶炼相关技术动态
 - 12.4.1 铜冶炼全流程自动化技术成功应用
 - 12.4.2 铜工业产业化关键技术获突破
 - 12.4.3 铜冶炼行业清洁生产技术推广

第十三章 2011-2013年铜工业重点企业财务状况分析

- 13.1 江西铜业股份有限公司
 - 13.1.1 公司简介

- 13.1.2 2011年1-12月江西铜业经营状况分析
- 13.1.3 2012年1-12月江西铜业经营状况分析
- 13.1.4 2013年1-12月江西铜业经营状况分析
- 13.2 云南铜业股份有限公司
 - 13.2.1 公司简介
 - 13.2.2 2011年1-12月云南铜业经营状况分析
 - 13.2.3 2012年1-12月云南铜业经营状况分析
 - 13.2.4 2013年1-12月云南铜业经营状况分析
- 13.3 铜陵有色金属集团股份有限公司
 - 13.3.1 公司简介
 - 13.3.2 2011年1-12月铜陵有色经营状况分析
 - 13.3.3 2012年1-12月铜陵有色经营状况分析
 - 13.3.4 2013年1-12月铜陵有色经营状况分析
- 13.4 安徽精诚铜业股份有限公司
 - 13.4.1 公司简介
 - 13.4.2 2011年1-12月精诚铜业经营状况分析
 - 13.4.3 2012年1-12月精诚铜业经营状况分析
 - 13.4.4 2013年1-12月精诚铜业经营状况分析
- 13.5 西部矿业股份有限公司
 - 13.5.1 公司简介
 - 13.5.2 2011年1-12月西部矿业经营状况分析
 - 13.5.3 2012年1-12月西部矿业经营状况分析
 - 13.5.4 2013年1-12月西部矿业经营状况分析
- 13.6 上市公司财务比较分析
 - 13.6.1 盈利能力分析
 - 13.6.2 成长能力分析
 - 13.6.3 营运能力分析
 - 13.6.4 偿债能力分析

第十四章 铜工业投资分析及前景预测

- 14.1 铜工业海外投资分析
 - 14.1.1 全球海外铜矿投资竞争加剧

- 14.1.2 中国投资海外铜矿开发态势分析
- 14.1.3 中企海外投资最大铜冶炼项目进展顺利
- 14.2 铜工业投资风险及建议
 - 14.2.1 全球宏观经济风险
 - 14.2.2 铜加工精炼费降低的风险
 - 14.2.3 铜价波动风险及控制途径
 - 14.2.4 铜加工业经营风险分析及对策
- 14.3 铜工业发展前景预测
 - 14.3.1 全球铜工业供应情况预测
 - 14.3.2 全球铜市场需求前景预测
 - 14.3.3 中国铜资源储量有望大幅增加
 - 14.3.4 国内铜消费需求将持续扩张
 - 14.3.5 中国铜工业“十二五”发展思路
- 14.4 2016-2022年铜矿采选行业预测分析
 - 14.4.1 2016-2022年铜矿采选行业收入预测
 - 14.4.2 2016-2022年铜矿采选行业利润预测
 - 14.4.3 2016-2022年铜矿采选行业产值预测
- 14.5 2016-2022年中国铜冶炼行业预测分析
 - 14.5.1 2016-2022年中国铜冶炼行业收入预测
 - 14.5.2 2016-2022年中国铜冶炼行业利润预测
 - 14.5.3 2016-2022年中国铜冶炼行业产值预测
 - 14.5.4 2016-2022年中国铜产量预测
- 14.6 铜工业发展趋势分析
 - 14.6.1 世界铜工业未来发展趋势
 - 14.6.2 我国铜矿山发展趋势
 - 14.6.3 我国铜加工发展趋势
 - 14.6.4 未来中国再生铜发展趋势

附录

附录一：铜冶炼行业准入条件

附录二：中华人民共和国有色金属行业标准（铜精矿）

附录三：中华人民共和国有色金属行业标准（粗铜）

附录四：中华人民共和国国家标准（阴极铜）

附录五：中华人民共和国国家标准（电工用铜线坯）

图表目录（部分）：

图表 金属的电导率及热导率（铜=100）

图表 世界铜矿产量分布变化图

图表 全国累计查明铜资源储量变化情况

图表 全国铜矿查明储量分布情况

图表 我国各类型铜矿占查明储量的比重情况

图表 全国铜矿勘查投资及勘查平均成本情况

图表 全国铜矿勘查投资及钻探量情况

图表 中国已知大型铜矿床类型及地质时代占有储量百分比

图表 中国铜矿床分类

图表 德兴矿田地质图及铜矿体形态、产状变化图

图表 多宝山铜矿地质图

图表 铜录山铜矿区地质图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/K77161DYOV.html>