

2018-2024年中国铜行业市场运行态势及投资战略 咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国铜行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告》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.huaon.com/detail/340063.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

2016年全球矿产铜产量约2019.3万，精炼产量1934.9万吨；回收铜产量399.4万吨。矿山产能集中于智利、秘鲁；冶炼产能集中于中国。 智利矿产铜产量占全球约30%

中国精炼铜产量占全球34.5%

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 2015-2017年铜矿资源及开发利用概况

2.1 世界铜矿资源格局分析

- 2.1.1 铜矿资源格局总析
- 2.1.2 铜矿资源储量格局
- 2.1.3 铜矿资源产出格局
- 2.1.4 铜矿企业股权分布格局
- 2.1.5 铜矿资源保障程度评析
- 2.2 中国铜矿资源现状及开发利用分析
 - 2.2.1 铜矿资源的特点
 - 2.2.2 铜矿资源分布情况
 - 2.2.3 铜矿资源生产现状
 - 2.2.4 铜矿行业发展对策
 - 2.2.5 铜资源找矿远景分析
 - 2.2.6 铜矿资源找矿部署
- 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 铜矿床的主要类型
 - 2.3.3 典型矿床（区）浅析
- 2.4 中国铜矿可供勘查远景区带
 - 2.4.1 藏东铜金成矿带
 - 2.4.2 西南三江铜多金属成矿带
 - 2.4.3 新疆东天山地区铜金成矿带

第三章 2015-2017年中国铜产业发展环境分析

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 国际经济发展形势
 - 3.1.2 中国经济运行现状
 - 3.1.3 中国经济支撑因素
 - 3.1.4 经济发展趋势预测
- 3.2 政策环境
 - 3.2.1 行业主管部门
 - 3.2.2 行业监管体制
 - 3.2.3 行业主要法规政策
 - 3.2.4 产业政策的作用
- 3.3 社会环境
 - 3.3.1 人口环境分析
 - 3.3.2 居民收入及消费水平

3.3.3 城镇化水平

3.3.4 工业发展形势

3.3.5 交通运输现状

第四章 2015-2017年世界铜工业分析

4.1 2015-2017年全球铜市场现状分析

4.1.1 市场供求回顾

4.1.2 市场供需现状

4.1.3 市场需求形势

4.2 智利

4.2.1 主要铜矿情况

4.2.2 投资吸引力

4.2.3 行业产量分析

4.2.4 市场出口状况

4.2.5 行业成本分析

4.2.6 市场发展形势

4.2.7 能源消费预测

4.3 秘鲁

4.3.1 主要铜矿情况

4.3.2 行业地位分析

4.3.3 行业产量分析

4.3.4 市场出口状况

4.3.5 市场发展预测

4.4 赞比亚

4.4.1 主要铜矿情况

4.4.2 行业地位分析

4.4.3 行业产量分析

4.4.4 市场发展预测

4.5 俄罗斯

4.5.1 主要铜矿情况

4.5.2 行业产量分析

4.5.3 市场出口状况

4.5.4 出口关税情况

4.6 其他国家和地区

4.6.1 美国

4.6.2 澳大利亚

4.6.3 刚果

4.6.4 印度尼西亚

4.6.5 墨西哥

4.6.6 蒙古

第五章 2015-2017年中国铜工业综合分析

5.1 中国铜工业发展现状

5.1.1 行业区域布局状况

5.1.2 产业战略竞争格局

5.1.3 行业步入转型升级关键期

5.1.4 产业结构逐步优化

5.1.5 行业经营效益状况

5.1.6 铜加工行业分析

5.2 中国铜市场运行分析

5.2.1 2017年供需回顾

5.2.2 2017年供需状况

5.2.3 2017年供需状况

5.2.4 2017年铜价走势

目前的实际操作中，部分国内铜企业只能选择上期所铜期货合约进行套期保值，因此国内外铜价差的波动将对涉及国际业务的国内铜企业的套期保值效果产生影响。一般用沪伦铜价比来衡量国内外铜价差。2012年以来沪伦铜价比 2012年以来国内铜基差走势

影响国内外铜价差的主要因素包括人民币兑美元汇率、进出口税费成本、不同市场的铜供需关系等。其中汇率是对国内外铜价差影响最大的因素，扣除汇率影响后，沪伦铜价比的波动空间明显缩小。自2015年8月11日人民币汇改后，沪伦比中枢随着人民币的贬值趋势震荡上行。从供需关系来看，中国是全球最大的铜消费经济体，但国内资源储备不足，铜原材料对外依存度超过70%；此外我国对于电解铜进口不征收关税，对电解铜出口不退税且征收0~10%的关税，因此我铜进口量要远远大于出口量。一旦国内铜供给不足导致国内铜价高于LME铜的进口成本的差额超过一定范围，国内贸易商就可以通过买入伦铜进口至国内出售获取无风险利润，投资者亦可直接买卖上期所及LME铜期货合约进行套利。该套利方式中铜的物流方向为进口，称为“正向套利”。在大量正向套利操作的影响下，国内外铜价差将降低到合理区间。2012年以来沪伦铜价比（扣除汇率影响）

5.3 中国铜市场消费结构分析

5.3.1 市场消费规律

5.3.2 市场消费结构趋势

5.4 中国铜市场价格影响因素分析

5.4.1 供需因素

5.4.2 宏观经济形势

5.4.3 LME铜价格影响国内铜价

5.4.4 美元对铜价的影响

5.4.5 下游产业的拉动作用

5.4.6 其他原因

5.5 我国铜工业发展存在的问题

5.5.1 工业发展制约因素

5.5.2 工业面临的环境问题

5.5.3 加工企业存在的瓶颈

5.5.4 产业结构不平衡问题

5.6 中国铜工业的发展对策

5.6.1 政策建议

5.6.2 发展路径

5.6.3 发展战略

第六章 2015-2017年铜期货市场分析

6.1 世界主要铜期货交易所概况

6.1.1 LME铜期权交易市场介绍

6.1.2 纽约商品交易所及COMEX铜期货合约简介

6.1.3 上海期货交易所铜交易规则解析

6.2 2015-2017年铜期货交易市场价格分析

6.2.1 2015年铜期货交易市场价格走势

6.2.2 2016年铜期货交易市场价格走势

6.2.3 2017年铜期货交易市场价格走势

6.3 2015-2017年期货交易铜库存分析

6.3.1 2017年期货交易铜库存简析

6.3.2 2017年期货交易铜库存情况

6.3.3 2017年期货交易铜库存动态

第七章 2011-2017年中国铜矿采选行业财务状况分析

7.1 2011-2017年中国铜矿采选行业经济规模

7.1.1 行业销售规模

7.1.2 行业利润规模

7.1.3 行业资产规模

7.2 2011-2017年中国铜矿采选行业盈利能力指标分析

7.2.1 行业亏损面

7.2.2 行业销售毛利率

7.2.3 行业成本费用利润率

7.2.4 行业销售利润率

7.3 2011-2017年中国铜矿采选行业营运能力指标分析

7.3.1 行业应收账款周转率

7.3.2 行业流动资产周转率

7.3.3 行业总资产周转率

7.4 2011-2017年中国铜矿采选行业偿债能力指标分析

7.4.1 行业资产负债率

7.4.2 行业利息保障倍数

7.5 中国铜矿采选行业财务状况综合评价

7.5.1 行业财务状况综合评价

7.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

第八章 2011-2017年中国铜冶炼行业财务状况分析

8.1 2011-2017年中国铜冶炼行业经济规模

8.1.1 行业销售规模

8.1.2 行业利润规模

8.1.3 行业资产规模

8.2 2011-2017年中国铜冶炼行业盈利能力指标分析

8.2.1 行业亏损面

8.2.2 行业销售毛利率

8.2.3 行业成本费用利润率

8.2.4 行业销售利润率

8.3 2011-2017年中国铜冶炼行业营运能力指标分析

8.3.1 行业应收账款周转率

8.3.2 行业流动资产周转率

8.3.3 行业总资产周转率

8.4 2011-2017年中国铜冶炼行业偿债能力指标分析

8.4.1 行业资产负债率

8.4.2 行业利息保障倍数

8.5 中国铜冶炼行业财务状况综合评价

8.5.1 行业财务状况综合评价

8.5.2 影响行业财务状况的经济因素分析

第九章 2015-2017年铜产品产量数据分析

9.1 2015-2017年全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析

9.1.1 2015年产量分析

9.1.2 2016年产量分析

9.1.3 2017年产量分析

9.2 2015-2017年全国及主要省份铜金属含量产量分析

9.2.1 2015年产量分析

9.2.2 2016年产量分析

9.2.3 2017年产量分析

第十章 2015-2017年中国铜及其制品进出口数据分析

10.1 2015-2017年中国铜及其制品进出口总量数据分析

10.1.1 铜及其制品进口分析 2017年11月中国铜材进口量统计表 单位：千美元 商品名称
计量单位 11月 1至11月累计 比去年同期±% 累计比去年同期±% 数量 金额 数量 金额 数量
金额 数量 金额 铜材 吨 52,220 537,679 531,556 5,263,638 -0.9 18.8 5.1

22.1

10.1.2 铜及其制品出口分析

10.1.3 铜及其制品贸易现状分析

10.1.4 铜及其制品贸易顺逆差分析

10.2 2015-2017年主要贸易国铜及其制品进出口情况分析

10.2.1 主要贸易国铜及其制品进口市场分析

10.2.2 主要贸易国铜及其制品出口市场分析

10.3 2015-2017年主要省市铜及其制品进出口情况分析

10.3.1 主要省市铜及其制品进口市场分析

10.3.2 主要省市铜及其制品出口市场分析

第十一章 2015-2017年主要省市铜产业分析

11.1 江西省

11.1.1 资源分布及特点

11.1.2 产业运行状况

11.1.3 产业经营现状

11.1.4 淘汰落后产能

11.1.5 鹰潭市铜产业分析

11.1.6 产业政策措施

11.1.7 产业规划目标

11.2 云南省

11.2.1 铜矿资源概况

11.2.2 淘汰落后产能

11.2.3 产品产量概况

11.2.4 产业发展思路

11.2.5 产业发展建议

11.3 安徽省铜陵市

11.3.1 2017年产业运行状况

11.3.2 2016年产业运行状况

11.3.3 产业链发展现状

11.3.4 产业发展前景广阔

11.4 福建省上杭县

11.4.1 产业发展优势

11.4.2 产业发展现状

11.4.3 推行技术改造促进产业发展

11.4.4 产业发展思路及目标

11.4.5 产业发展展望

第十二章 铜冶炼技术分析

12.1 中国铜冶炼技术的进展及趋势

12.1.1 熔炼技术的进展

12.1.2 吹炼技术的进展

12.1.3 火法精炼技术的进展

12.1.4 电解技术的进展

12.1.5 一步炼铜工艺的发展

12.1.6 铜冶炼技术发展展望

12.2 火法炼铜

12.2.1 火法炼铜的流程

12.2.2 火法炼铜的其他方法

12.2.3 火法炼铜的局限性

12.3 湿法炼铜

12.3.1 湿法炼铜的产生与生产过程

- 12.3.2 湿法炼铜的方法介绍
- 12.3.3 湿法炼铜技术的优势
- 12.3.4 湿法炼铜技术研究进展情况
- 12.4 铜的电解精练
 - 12.4.1 铜的电解精练简析
 - 12.4.2 铜的电解精练技术原理分析
 - 12.4.3 铜电解精练的生产工艺流程
- 12.5 铜冶炼相关技术动态
 - 12.5.1 铜冶炼全流程自动化技术成功应用
 - 12.5.2 铜工业产业化关键技术获突破
 - 12.5.3 铜冶炼行业清洁生产技术推广

第十三章 2015-2017年铜工业重点企业经营状况分析

- 13.1 江西铜业股份有限公司
 - 13.1.1 企业发展概况
 - 13.1.2 经营效益分析
 - 13.1.3 业务经营分析
 - 13.1.4 财务状况分析
 - 13.1.5 未来前景展望
- 13.2 云南铜业股份有限公司
 - 13.2.1 企业发展概况
 - 13.2.2 经营效益分析
 - 13.2.3 业务经营分析
 - 13.2.4 财务状况分析
 - 13.2.5 未来前景展望
- 13.3 铜陵有色金属集团股份有限公司
 - 13.3.1 企业发展概况
 - 13.3.2 经营效益分析
 - 13.3.3 业务经营分析
 - 13.3.4 财务状况分析
 - 13.3.5 未来前景展望
- 13.4 安徽精诚铜业股份有限公司
 - 13.4.1 企业发展概况
 - 13.4.2 经营效益分析
 - 13.4.3 业务经营分析

13.4.4 财务状况分析

13.4.5 未来前景展望

13.5 西部矿业股份有限公司

13.5.1 企业发展概况

13.5.2 经营效益分析

13.5.3 业务经营分析

13.5.4 财务状况分析

13.5.5 未来前景展望

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 中国铜工业投资潜力分析

14.1 铜工业海外投资分析

14.1.1 海外投资条件已形成

14.1.2 对外直接投资状况

14.1.3 海外投资运营现状

14.1.4 海外投资风险因素

14.1.5 海外投资策略选择

14.2 铜工业投资现状及机遇

14.2.1 产业投资特点

14.2.2 行业投资现状

14.2.3 面临的挑战

14.2.4 面临的机遇

14.3 铜工业投资风险及建议

14.3.1 政策风险

14.3.2 市场风险

14.3.3 环保风险

14.3.4 投资基本原则

14.3.5 投资领域的选择

14.4 铜冶炼行业规范条件

14.4.1 企业布局、生产规模

14.4.2 质量、工艺和装备

- 14.4.3 能源消耗
- 14.4.4 资源综合利用
- 14.4.5 环境保护
- 14.4.6 安全生产与职业病防治
- 14.4.7 规范管理

第十五章 中国铜工业前景及趋势预测分析（AK LT）

- 15.1 铜工业前景展望
 - 15.1.1 中国铜矿资源供应能力预测
 - 15.1.2 中国铜市场需求前景展望
 - 15.1.3 中国铜市场价格走势分析
 - 15.1.4 “十三五”中国铜工业发展思路
- 15.2 铜工业发展趋势分析
 - 15.2.1 世界铜工业未来发展趋势
 - 15.2.2 我国铜矿山发展趋势
 - 15.2.3 我国铜加工发展趋势
 - 15.2.4 中国再生铜行业发展趋势
- 15.3 2018-2024年中国铜矿采选行业预测分析
 - 15.3.1 行业未来发展影响因素
 - 15.3.2 铜矿采选行业收入预测
 - 15.3.3 铜矿采选行业利润总额预测
- 15.4 2018-2024年中国铜冶炼行业预测分析
 - 15.4.1 行业未来发展影响因素
 - 15.4.2 铜冶炼行业收入预测
 - 15.4.3 铜冶炼行业利润预测
 - 15.4.4 精炼铜（电解铜）产量预测

图表目录：

- 图表 金属的电导率及热导率（铜=100）
- 图表 全球铜矿储量资源情况
- 图表 全球铜储量分布
- 图表 全球铜资源储量格局目标国分类
- 图表 全球矿业公司生产控制格局
- 图表 全球铜矿生产商所在国格局
- 图表 全球铜矿生产商所在地区格局

图表 全球主要铜矿精炼厂

图表 全球主要铜矿生产商股权分布概况

图表 全球主要铜矿资源国储采比

图表 各省区铜基础储量

图表 我国矿山铜采矿和选矿能力

图表 主要省份矿山铜采选能力

图表 我国矿山铜和精炼铜产量

图表 我国主要省份矿山铜产量

图表 我国主要省份精炼铜产量

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

图表 白银厂矿田各矿区平均品位

图表 2013-2017年世界工业生产同比增长率

图表 2011-2017年世界三大经济体GDP环比增长率

图表 2012-2017年世界及主要经济体GDP同比增长率

图表 2013-2017年三大经济体零售额同比增长率

图表 2013-2017年世界贸易量同比增长率

图表 2013-2017年波罗的海干散货运指数

图表 2013-2017年世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率

图表 2013-2017年美国、日本和欧元区失业率

图表 全球贸易量实际值和长期趋势

图表 2017年全球需求仍处于较低水平

图表 2017年世界降息经济体

图表 2017年升息经济体

图表 2017年美国道琼斯工业指数走势

图表 2017年新兴市场股指走势

图表 2017年美元指数及美元兑欧元和日元走势

图表 2017年美元兑卢布走势

图表 2017年每单位外币兑美元走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/340063.html>