

2019-2025年中国铜金属行业市场全景调研及投资 战略研究

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国铜金属行业市场全景调研及投资战略研究》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/458414.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

2018年，我国铜行业总体运行平稳，效益有所增长，但价格涨幅回落，环保压力加大，下游消费动力不足。2018年，我国铜精矿（金属量）、精炼铜、铜材产量151万吨、904万吨、1716万吨，分别同比增长3.9%、8%、14.5%。随着企业加快绿色化、智能化改造及发展深加工，铜产业固定资产投资出现回升态势，技术进步取得进展，铜冶炼综合能耗230.7千克标煤/吨，同比下降2.5%，铜材综合成品率79.6%，同比提高3.5个百分点。

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：

- 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 2017-2018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 2017-2018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 2017-2018年世界铜工业分析

4.1 2017-2018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 2017-2018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 2015年供需回顾
 - 5.2.2 2016年供需状况
 - 5.2.3 2017年供需状况
 - 5.2.4 2018年铜价走势
- 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 2017-2018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 2017-2018年铜期货交易市场价格分析

6.2.1 2016年铜期货交易市场价格走势

6.2.2 2017年铜期货交易市场价格走势

6.2.3 2018年铜期货交易市场价格走势

6.3 2017-2018年期货交易市场铜库存分析

6.3.1 2016年期货交易市场铜库存简析

6.3.2 2017年期货交易市场铜库存情况

6.3.3 2018年期货交易市场铜库存动态

第七章 2017-2018年铜产品产量数据分析

7.1 2017-2018年全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析

7.1.1 2016年产量分析

7.1.2 2017年产量分析

7.1.3 2018年产量分析

7.2 2017-2018年全国及主要省份铜金属含量产量分析

7.2.1 2016年产量分析

7.2.2 2017年产量分析

7.2.3 2018年产量分析

第八章 2017-2018年中国铜及其制品所属行业进出口数据分析

8.1 2017-2018年中国铜及其制品所属行业进出口总量数据分析

8.1.1 铜及其制品所属行业进口分析

8.1.2 铜及其制品所属行业出口分析

8.1.3 铜及其制品所属行业贸易现状分析

8.1.4 铜及其制品所属行业贸易顺逆差分析

8.2 2017-2018年主要贸易国铜及其制品所属行业进出口情况分析

8.2.1 主要贸易国铜及其制品所属行业进口市场分析

8.2.2 主要贸易国铜及其制品所属行业出口市场分析

8.3 2017-2018年主要省市铜及其制品所属行业进出口情况分析

8.3.1 主要省市铜及其制品所属行业进口市场分析

8.3.2 主要省市铜及其制品所属行业出口市场分析

第九章 2017-2018年主要省市铜产业分析

9.1 江西省

9.1.1 资源分布及特点

9.1.2 产业运行状况

9.1.3 产业经营现状

9.1.4 淘汰落后产能

9.1.5 鹰潭市铜产业分析

9.1.6 产业政策措施

9.1.7 产业规划目标

9.2 云南省

9.2.1 铜矿资源概况

9.2.2 淘汰落后产能

9.2.3 产品产量概况

9.2.4 产业发展思路

9.2.5 产业发展建议

9.3 安徽省铜陵市

9.3.1 2016年产业运行状况

9.3.2 2017年产业运行状况

9.3.3 产业链发展现状

9.3.4 产业发展前景广阔

9.4 福建省上杭县

9.4.1 产业发展优势

9.4.2 产业发展现状

9.4.3 推行技术改造促进产业发展

9.4.4 产业发展思路及目标

9.4.5 产业发展展望

第十章 铜冶炼技术分析

10.1 中国铜冶炼技术的进展及趋势

10.1.1 熔炼技术的进展

10.1.2 吹炼技术的进展

10.1.3 火法精炼技术的进展

10.1.4 电解技术的进展

10.1.5 一步炼铜工艺的发展

10.1.6 铜冶炼技术发展展望

10.2 火法炼铜

10.2.1 火法炼铜的流程

10.2.2 火法炼铜的其他方法

10.2.3 火法炼铜的局限性

10.3 湿法炼铜

10.3.1 湿法炼铜的产生与生产过程

10.3.2 湿法炼铜的方法介绍

10.3.3 湿法炼铜技术的优势

10.3.4 湿法炼铜技术研究进展情况

10.4 铜的电解精练

10.4.1 铜的电解精练简析

10.4.2 铜的电解精练技术原理分析

10.4.3 铜电解精练的生产工艺流程

10.5 铜冶炼相关技术动态

10.5.1 铜冶炼全流程自动化技术成功应用

10.5.2 铜工业产业化关键技术获突破

10.5.3 铜冶炼行业清洁生产技术推广

第十一章 2017-2018年铜工业重点企业经营状况分析

11.1 江西铜业股份有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 经营效益分析

11.1.3 业务经营分析

11.1.4 财务状况分析

11.1.5 未来前景展望

11.2 云南铜业股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 经营效益分析

- 11.2.3 业务经营分析
- 11.2.4 财务状况分析
- 11.2.5 未来前景展望
- 11.3 铜陵有色金属集团股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展概况
 - 11.3.2 经营效益分析
 - 11.3.3 业务经营分析
 - 11.3.4 财务状况分析
 - 11.3.5 未来前景展望
- 11.4 安徽精诚铜业股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 经营效益分析
 - 11.4.3 业务经营分析
 - 11.4.4 财务状况分析
 - 11.4.5 未来前景展望
- 11.5 西部矿业股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 经营效益分析
 - 11.5.3 业务经营分析
 - 11.5.4 财务状况分析
 - 11.5.5 未来前景展望

第十二章 中国铜工业投资潜力分析

- 12.1 铜工业海外投资分析
 - 12.1.1 海外投资条件已形成
 - 12.1.2 对外直接投资状况
 - 12.1.3 海外投资运营现状
 - 12.1.4 海外投资风险因素
 - 12.1.5 海外投资策略选择
- 12.2 铜工业投资现状及机遇
 - 12.2.1 产业投资特点
 - 12.2.2 行业投资现状
 - 12.2.3 面临的挑战
 - 12.2.4 面临的机遇
- 12.3 铜工业投资风险及建议

12.3.1 政策风险

12.3.2 市场风险

12.3.3 环保风险

12.3.4 投资基本原则

12.3.5 投资领域的选择

12.4 铜冶炼行业规范条件

12.4.1 企业布局、生产规模

12.4.2 质量、工艺和装备

12.4.3 能源消耗

12.4.4 资源综合利用

12.4.5 环境保护

12.4.6 安全生产与职业病防治

12.4.7 规范管理

第十三章 中国铜工业前景及趋势预测分析

13.1 铜工业前景展望

13.1.1 中国铜矿资源供应能力预测

13.1.2 中国铜市场需求前景展望

13.1.3 中国铜市场价格走势分析

13.1.4 “十三五”中国铜工业发展思路

13.2 铜工业发展趋势分析

13.2.1 世界铜工业未来发展趋势

13.2.2 我国铜矿山发展趋势

13.2.3 我国铜加工发展趋势

13.2.4 中国再生铜行业发展趋势

13.3 2019-2025年中国铜矿采选行业预测分析（AK CY）

13.3.1 行业未来发展影响因素

13.3.2 铜矿采选行业收入预测

13.3.3 铜矿采选行业利润总额预测

13.4 2019-2025年中国铜冶炼行业预测分析

13.4.1 行业未来发展影响因素

13.4.2 铜冶炼行业收入预测

13.4.3 铜冶炼行业利润预测

13.4.4 精炼铜（电解铜）产量预测

附录：

附录一：中华人民共和国有色金属行业标准（铜精矿）

附录二：中华人民共和国有色金属行业标准（粗铜）

附录三：中华人民共和国国家标准（阴极铜）

附录四：中华人民共和国国家标准（电工用铜线坯）

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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/458414.html>