

# 2018-2024年中国铜冶炼市场运营态势分析及投资前景预测报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国铜冶炼市场运营态势分析及投资前景预测报告》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/332561.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

工信部28日发布了《铜冶炼行业规范条件》指出，新建和改造利用铜精矿和含铜二次资源的铜冶炼企业，冶炼能力须在10万吨/年及以上。现有利用含铜二次资源为原料的铜冶炼企业生产规模不得低于5万吨/年。铜冶炼项目的最低资本金比例必须达到20%。目前，我国铜冶炼与加工行业目前正面临企业数量多而规模小，行业内大型企业占比不足6%，小型企业占80%。随着行业准入门槛和环保要求的进一步提高，落后产能将加速淘汰，促进铜冶炼行业加快整合，行业龙头有望受益。

技术的发展经历了漫长的过程，但至今铜的冶炼仍以火法冶炼为主，其产量约占世界铜总产量的85%。

1)火法冶炼一般是先将含铜百分之几或千分之几的原矿石，通过选矿提高到20 - 30%，作为铜精矿，在密闭鼓风炉、反射炉、电炉或闪速炉进行造锍熔炼，产出的熔锍(冰铜)接着送入转炉进行吹炼成粗铜，再在另一种反射炉内经过氧化精炼脱杂，或铸成阳极板进行电解，获得品位高达99.9%的电解铜。该流程简短、适应性强，铜的回收率可达95%，但因矿石中的硫在造锍和吹炼两阶段作为二氧化硫废气排出，不易回收，易造成污染。近年来出现如白银法、诺兰达法等熔池熔炼以及日本的三菱法等、火法冶炼逐渐向连续化、自动化发展。

2)现代湿法冶炼有硫酸化焙烧 - 浸出 - 电积，浸出 - 萃取 - 电积，细菌浸出等法，适于低品位复杂矿、氧化铜矿、含铜废矿石的堆浸、槽浸选用或就地浸出。湿法冶炼技术正在逐步推广，预计本世纪末可达总产量的20%，湿法冶炼的推出使铜的冶炼成本大大降低。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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：

第一部分铜冶炼行业发展分析

第一章铜冶炼行业概况

第一节铜基本介绍

一、铜的特性与分类

二、铜的品号及质量标准

三、铜合金概念和分类

四、铜化合物的种类

五、废铜的主要来源

第二节中国铜矿产资源概况

一、累计查明资源储量

二、查明资源储量

三、查明资源储量的分布

四、资源远景

第三节铜冶炼行业介绍

一、铜行业定义

二、铜冶炼行业在国民经济中的地位

三、铜冶炼及压延加工行业分类

第二章国际铜冶炼行业发展概况

第一节世界铜行业发展现状

一、世界铜工业生产状况

二、2017年全球铜市场情况分析

(一) 2017年价格走势回顾

(二) 2017年全球铜市场供求关系

(三) 影响2017年市场的主要因素

三、2017年全球铜产量情况

四、2017年全球铜市供应情况

五、2017年的全球铜精矿供给或继续偏紧

第二节地区铜行业发展状况

一、2017年美国铜进出口发展情况

二、2017年智利铜行业发展情况

三、2017年俄罗斯铜行业发展情况

四、2017年赞比亚铜行业发展情况

五、2017年秘鲁铜行业发展情况

六、2017年伊朗铜产量预测

第三章中国铜冶炼行业现状

第一节2017年铜冶炼行业发展分析

一、2017年中国铜冶炼行业规模情况

二、2017年中国铜冶炼行业供求状况

三、2017年铜冶炼行业运行主要特点

四、2017年铜冶炼及压延加工行业财务状况分析

(一) 经营效益

(二) 盈利能力

(三) 营运能力

(四) 偿债能力

(五) 发展能力

(六) 财务总体评价

五、2017年铜冶炼行业投资情况分析

六、2017年铜冶炼行业节能减排及目标

七、2017年铜冶炼行业产品结构分析

第二节2017年我国铜冶炼行业发展分析

一、2017年精炼铜产量情况分析

2016年12月中国精炼铜(电解铜)产量为75.6万吨,同比下降3.3%。2016年1-12月止累计

中国精炼铜(电解铜)产量843.6万吨,同比增长6%。2016年1-12月全国精炼铜(电解铜)产量数据表如下表所示: 2016年1-12月全国精炼铜(电解铜)产量统计表 月份

精炼铜(电解铜)产量_当期值(万吨)	精炼铜(电解铜)产量_累计值(万吨)
精炼铜(电解铜)产量_同比增长(%)	精炼铜(电解铜)产量_累计增长(%)
2016年12月 75.6	2016年12月 843.6
2016年11月 72.7	2016年11月 768.1
2016年10月 73.7	2016年10月 73.7
2016年9月 72.5	2016年9月 696.7
2016年8月 74.3	2016年8月 696.7
2016年7月 72.2	2016年7月 474.6
2016年6月 68.6	2016年6月 402.8
2016年5月 68.3	2016年5月 334.6
2016年4月 69.4	2016年4月 271.5
2016年3月 70.4	2016年3月 198.7
2016年2月 -	2016年2月 - 128.4
2016年1月 -	2016年1月 - 7.3

二、2017年中国现货铜冶炼及精炼费上涨

三、2017年铜冶炼淘汰落后产能企业名单

四、2017年我国铜供需情况分析

五、2017年我国铜价格走势

第三节2015-2017年中国铜冶炼行业经济运行数据分析

一、2015-2017年全国铜冶炼行业主要经济指标

二、2015-2017年全国及各省市铜冶炼行业产销数据分析

三、2015-2017年全国及各省市铜冶炼行业资产负债分析

四、2015-2017年全国及各省市铜冶炼行业规模分析

五、2015-2017年全国及各省市铜冶炼行业盈利能力分析

第四节2015-2017年中国铜冶炼行业产量统计数据分析

一、2015-2017年全国及各省市铜金属含量统计

二、2015-2017年全国及各省市精炼铜(电解铜)金属含量统计

三、2015-2017年全国及各省市铜材产量统计

第五节我国铜冶炼行业存在的问题及策略

一、铜业大国谋求世界话语权

二、目前我国铜产业存在的问题及建议

### 三、目前我国铜产业仍面临的挑战及建议

### 四、2017年加工费小涨冶炼厂生存堪忧

### 五、我国铜工业发展策略分析

## 第四章中国铜冶炼行业进出口形势分析

### 第一节2015年中国铜冶炼进出口概况

#### 一、2015年铜冶炼行业进口情况

#### 二、2015年铜冶炼行业出口情况

#### 三、2015年铜冶炼行业进出口情况

### 四、2015年铜冶炼行业全球贸易政策分析

### 第二节2017年中国冶炼铜进出口形势

#### 一、2017年铜冶炼行业进口情况

#### 二、2017年铜冶炼行业出口情况

### 第三节2017年中国冶炼铜进出口形势

#### 一、2017年铜冶炼行业进口情况

#### 二、2017年铜冶炼行业出口情况

## 第二部分铜冶炼产业竞争格局

## 第五章中国铜冶炼产业竞争格局

### 第一节我国铜行业竞争分析

#### 一、铜冶炼行业规模经济分析

#### 二、铜冶炼行业生命周期分析

#### 三、铜冶炼行业集中度分析

#### 四、铜冶炼行业进入和退出壁垒分析

#### 五、铜冶炼行业兼并重组情况

### 第二节铜冶炼行业竞争结构分析

#### 一、上游供应商讨价还价能力

#### 二、行业现有企业间的竞争

#### 三、下游用户讨价还价能力

#### 四、新进入者的威胁

#### 五、铜材替代品的威胁

### 第三节2017年中国铜冶炼行业不同规模企业经营分析

#### 一、不同规模企业市场份额对比分析

#### 二、不同规模企业经营情况对比分析

#### 三、不同规模企业财务指标对比分析

#### 第四节2017年中国铜冶炼行业不同所有制企业经营分析

- 一、不同所有制企业市场份额对比分析
- 二、不同所有制企业经营情况对比分析
- 三、不同所有制企业财务指标对比分析

### 第六章中国铜冶炼行业区域分布状况发展分析

#### 第一节中国铜冶炼行业在全国的竞争力排名

- 一、中国铜冶炼行业竞争力计算
- 二、中国铜冶炼行业竞争力排名

#### 第二节中国铜冶炼行业重点区域对比分析

##### 第三节江西省铜冶炼行业竞争力分析

##### 第四节安徽省铜冶炼行业竞争力分析

##### 第五节云南省铜冶炼行业竞争力分析

##### 第六节山东省铜冶炼行业竞争力分析

##### 第七节内蒙铜冶炼行业竞争力分析

##### 第八节竞争力较强的区域铜冶炼行业经营水平对比分析

### 第七章中国铜冶炼行业重点省份发展分析

#### 第一节江西省

- 一、2015年江西铜行业发展分析
- 二、2015年江西铜冶炼行业运行主要经济指标分析
- 三、2017年江西铜冶炼行业运行主要经济指标分析
- 四、江西铜冶炼2017年淘汰落后产能19.69万吨
- 五、江西铜产业发展存在的问题分析

#### 第二节安徽省

- 一、安徽铜陵铜加工行业发展情况
- 二、2015年安徽铜冶炼行业运行主要经济指标分析
- 三、2017年安徽铜冶炼行业运行主要经济指标分析
- 四、安徽铜冶炼行业亟待发展循环经济

#### 第三节云南省

- 一、云南铜产业发展相关概述
- 二、2015年云南铜冶炼行业运行主要经济指标分析
- 三、2017年云南铜冶炼行业运行主要经济指标分析
- 四、云南省巨资打造国内第一铜产业基地

#### 第四节浙江省

- 一、浙江铜加工行业发展情况
  - 二、2015年浙江铜冶炼行业运行主要经济指标分析
  - 三、2017年浙江铜冶炼行业运行主要经济指标分析
- 第五节其他地区
- 一、2017年江苏铜冶炼行业运行主要经济指标分析
  - 二、2017年山东铜冶炼行业运行主要经济指标分析
  - 三、2017年山西铜冶炼行业运行主要经济指标分析

## 第八章中国铜冶炼重点企业运营分析

### 第一节2017年行业内上市公司综合排名及各项指标排名

- 一、总资产排名
- 二、主营业务收入排名
- 三、净利润排名
- 四、净利润增长率排名

### 第二节江西铜业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争力评价
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2017年企业经营情况分析
- 五、2014-2017年企业财务数据分析
- 六、2017年公司发展展望及策略

### 第三节铜陵有色金属(集团)公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争力评价
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2017年企业经营情况分析
- 五、2014-2017年企业财务数据分析
- 六、2017年公司发展展望及策略

### 第四节云南铜业集团

- 一、企业概况
- 二、企业竞争力评价
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2017年企业经营情况分析
- 五、2014-2017年企业财务数据分析
- 六、2017年公司发展展望及策略

## 第五节海亮集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争力评价
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2017年企业经营情况分析
- 五、2014-2017年企业财务数据分析
- 六、2017年公司发展展望及策略

## 第六节精诚铜业

- 一、企业基本概况
- 二、企业竞争力评价
- 三、2015年企业经营情况分析
- 四、2017年企业经营情况分析
- 五、2014-2017年企业财务数据分析
- 六、2017年公司发展展望及策略

## 第七节其他铜冶炼企业简介

- 一、金川集团有限公司
- 二、上海大昌铜业有限公司
- 三、山西华铜铜业有限公司
- 四、赤峰金剑铜业有限责任公司
- 五、张家港联合铜业有限公司
- 六、大冶有色金属公司
- 七、紫金铜业

## 第三部分铜冶炼行业发展环境

### 第九章中国铜冶炼行业宏观环境分析

#### 第一节国际宏观经济环境分析

- 一、2017年世界经济运行分析
- 二、2017年世界经济预测

#### 第二节中国宏观经济环境分析

- 一、2017年中国宏观经济运行分析
- 二、2015-2017年中国经济展望预测

#### 第三节中国铜冶炼政策环境分析

- 一、政策汇总
- 二、铜冶炼企业准入公告管理暂行办法
- 三、十三五规划

#### 第四节中国铜冶炼技术环境分析

- 一、主要技术术语、简写及解释
- 二、技术现状
- 三、产能利用率
- 四、劳动生产率

### 第十章中国铜冶炼相关行业发展分析

#### 第一节铜矿采选

- 一、我国铜矿采选业发展情况
- 二、我国铜矿勘查取得的重大发现
- 三、2015年铜矿采选主要经济指标
- 四、2017年铜矿采选主要经济指标

#### 第二节煤炭行业

- 一、2017年煤炭供需总体分析
- 二、2017年煤炭市场供需预测

#### 第三节电力行业

- 一、2017年份电力行业运行分析
- 二、2017年电力供需形势分析

#### 第四节汽车行业

- 一、2017年我国汽车行业的发展情况
- 二、2017年汽车行业展望

### 第四部分铜冶炼发展趋势及策略

#### 第十一章2018-2024年中国铜冶炼行业发展趋势及策略

##### 第一节2018-2024年全球铜冶炼行业发展趋势

- 一、2017年铜工业行情展望
- 二、2017年全球铜矿年产能
- 三、“十三五”将是铜冶炼工业转型的黄金时期

##### 第二节2018-2024年铜冶炼及压延加工行业发展趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、成本及价格趋势预测
- 三、供求趋势预测
- 四、进出口趋势预测
- 五、技术及产品发展趋势预测
- 六、竞争趋势预测

#### 第四节2018-2024年中国铜冶炼行业发展策略

- 一、提高新设备的比重
- 二、提升工艺及检测水平
- 三、提升设计与开发水平
- 四、培养管理人才与技术人才
- 五、多途径发展铜业

#### 第十二章2018-2024年中国铜冶炼行业投资及信贷策略

##### 第一节投资及信贷策略

- 一、总体原则
  - 二、准入标准
    - (一) 鼓励类
    - (二) 允许类
    - (三) 限制类
    - (四) 退出类
  - 三、中国铜冶炼行业风险评级预测
- ##### 第二节投资及信贷风险
- 一、政策风险
  - 二、技术风险
  - 三、供求风险
  - 四、原材料风险
  - 五、产品结构风险
  - 六、区域风险
  - 七、国别风险
  - 八、企业生产规模及所有制风险

#### 图表目录：

- 图表：铜的简要特性
- 图表：中国累计查明铜资源储量
- 图表：中国各类型铜矿占查明资源储量的比重
- 图表：2014-2017年铜冶炼行业产值占GDP比重情况
- 图表：2014-2017年铜冶炼行业在国民经济中地位
- 图表：铜冶炼及压延加工行业归属情况表
- 图表：2017年LME三个月期铜日K线图
- 图表：2014-2017年LME和SHFE期铜年度和月度平均价

- 图表：2015年与2017年全球铜精矿供求平衡情况（千吨铜）
- 图表：2015年与2017年全球主要精铜生产国家和地区产量（万吨铜）
- 图表：2015年与2017年全球主要精铜消费国家和地区消费量（万吨铜）
- 图表：2015年与2017年全球精铜供求平衡表（万吨铜）
- 图表：2017年全球精铜产量
- 图表：2004-2017年中国铜冶炼行业规模分析
- 图表：2014-2017年精铜产量走势图
- 图表：2014-2017年铜材产量走势图
- 图表：2008年-2017年全国铜冶炼行业出口交货值情况
- 图表：2014-2017年国内铜消费量走势图
- 图表：2008年1月-2017年废铜进口及同比
- 图表：2008年1月-2017年未锻造铜及铜材进口总量
- 图表：2017年LME三月铜期货价格与铜现货价格
- 图表：2004年-2017年中国铜冶炼主要经营指标变动情况
- 图表：2004年-2017年全国铜冶炼盈利能力指标情况
- 图表：2004年-2017年中国铜冶炼亏损情况统计
- 图表：2004年-2017年中国铜冶炼营运能力指标情况
- 图表：2004年-2017年全国铜冶炼偿债能力指标情况
- 图表：2004年-2017年中国铜冶炼发展能力指标
- 图表：2015-2017年中国铜加工和铜冶炼行业经营状况综合评价
- 图表：2017年铜冶炼淘汰落后产能企业名单
- 图表：2017年铜冶炼淘汰落后产能企业名单
- 图表：2014-2017年精炼铜供求情况
- 图表：2014-2017年国内精炼铜进出口情况
- 图表：2017年现货铜价走势
- 图表：2017年铜冶炼行业主要经济指标全国统计数据
- 图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业累计产成品
- 图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业累计产成品同比增长
- 图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业工业销售产值
- 图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业工业销售产值同比增长
- 图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业资产合计
- 图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业资产合计同比增长
- 图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业流动资产合计
- 图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业流动资产合计同比增长
- 图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业负债合计

图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业负债合计同比增长

图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业累计全部从业人员平均人数

图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业累计全部从业人员平均人数同比增长

图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业累计企业单位数

图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业累计利润总额

图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业累计利润总额同比增长

图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业累计亏损企业单位数

图表：2017年全国及各省市铜冶炼行业累计亏损企业亏损总额

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com//detail/332561.html>