

# 2017-2023年中国铜冶炼行业 市场运营态势与投资战略分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2017-2023年中国铜冶炼行业市场运营态势与投资战略分析报告》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/F29847PJ DV.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

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钼熔炼，产出的熔钼(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钼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。

### 火法炼铜一般流程图

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。

### 国内部分铜企冶炼工艺情况

### 国外部分铜企冶炼工艺情况

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国铜冶炼行业市场运营态势与投资战略分析报告》共十二章。首先介绍了铜冶炼行业市场发展环境、铜冶炼整体运行态势等，接着分析了铜冶炼行业市场运行的现状，然后介绍了铜冶炼市场竞争格局。随后，报告对铜冶炼做了重点企业经营状况分析，最后分析了铜冶炼行业发展趋势与投资预测。您若想对铜冶炼产业有个系统的了解或者想投资铜冶炼行业，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。

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、2016年全球铜市场情况分析
  - (一) 2016年价格走势回顾
  - (二) 2016年全球铜市场供求关系
  - (三) 影响2016年市场的主要因素
- 三、2016年全球铜产量情况
- 四、2016年全球铜市供应情况
- 五、2016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、2016年美国铜进出口发展情况
- 二、2016年智利铜行业发展情况
- 三、2016年俄罗斯铜行业发展情况
- 四、2016年赞比亚铜行业发展情况
- 五、2016年秘鲁铜行业发展情况
- 六、2016年伊朗铜产量预测

### 第三章 中国铜冶炼行业现状

#### 第一节 2016年铜冶炼行业发展分析

- 一、2016年中国铜冶炼行业规模情况
- 二、2016年中国铜冶炼行业供求状况
- 三、2016年铜冶炼行业运行主要特点
- 四、2016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、2016年铜冶炼行业投资情况分析

#### 六、2016年铜冶炼行业节能减排及目标

#### 七、2016年铜冶炼行业产品结构分析

#### 第二节 2016年我国铜冶炼行业发展分析

##### 一、2016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	843.6	-3.3	6	2016年11月	72	768.1	-1.1	7.4				
2016年10月	73.7	696	7.1	8.4	2016年9月	72.5	622.3	7.2	8.4	2016年8月	74.3	549.8	12.4
8.7	2016年7月	72.2	474.6	9.6	7.9	2016年6月	68.6	402.8	0.1	7.6	2016年5月	68	334.6

6.6 9.7 2016年4月 69.4 271.5 14.9 11 2016年3月 70.4 198.7 11.4 8.5 2016年2月 -  
128.4 - 7.3

二、2016年中国现货铜冶炼及精炼费上涨

三、2016年铜冶炼淘汰落后产能企业名单

四、2016年我国铜供需情况分析

五、2016年我国铜价格走势

第三节 2015-2016年中国铜冶炼行业经济运行数据分析

一、2015-2016年全国铜冶炼行业主要经济指标

二、2015-2016年全国及各省市铜冶炼行业产销数据分析

三、2015-2016年全国及各省市铜冶炼行业资产负债分析

四、2015-2016年全国及各省市铜冶炼行业规模分析

五、2015-2016年全国及各省市铜冶炼行业盈利能力分析

第四节 2015-2016年中国铜冶炼行业产量统计数据

一、2015-2016年全国及各省市铜金属含量统计

二、2015-2016年全国及各省市精炼铜(电解铜)金属含量统计

三、2015-2016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、2016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 2016年中国冶炼铜进出口形势

一、2016年铜冶炼行业进口情况

## 二、2016年铜冶炼行业出口情况

### 第三节 2016年中国冶炼铜进出口形势

#### 一、2016年铜冶炼行业进口情况

#### 二、2016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 2016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 2016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、2016年江西铜冶炼行业运行主要经济指标分析

#### 四、江西铜冶炼2016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、2016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、2016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、2016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、2016年江苏铜冶炼行业运行主要经济指标分析

#### 二、2016年山东铜冶炼行业运行主要经济指标分析



### 三、2016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 2016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、2016年企业经营情况分析

#### 五、2014-2016年企业财务数据分析

#### 六、2016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、2016年企业经营情况分析

#### 五、2014-2016年企业财务数据分析

#### 六、2016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、2016年企业经营情况分析

#### 五、2014-2016年企业财务数据分析

#### 六、2016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、2016年企业经营情况分析
- 五、2014-2016年企业财务数据分析
- 六、2016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、2016年企业经营情况分析
- 五、2014-2016年企业财务数据分析
- 六、2016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、2016年世界经济运行分析
- 二、2016年世界经济预测

##### 第二节 中国宏观经济环境分析

- 一、2016年中国宏观经济运行分析
- 二、2015-2016年中国经济发展预测

##### 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、2016年铜矿采选主要经济指标

### 第二节 煤炭行业

#### 一、2016年煤炭供需总体分析

#### 二、2016年煤炭市场供需预测

### 第三节 电力行业

#### 一、2016年份电力行业运行分析

#### 二、2016年电力供需形势分析

### 第四节 汽车行业

#### 一、2016年我国汽车行业发展情况

#### 二、2016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 2017-2023年中国铜冶炼行业发展趋势及策略

#### 第一节 2017-2023年全球铜冶炼行业发展趋势

##### 一、2016年铜工业行情展望

##### 二、2016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 2017-2023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 2017-2023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 2017-2023年中国铜冶炼行业投资及信贷策略（ZYPX）

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：2014-2016年铜冶炼行业产值占GDP比重情况

图表：2014-2016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：2016年LME 三个月期铜日K线图

图表：2014-2016年LME和SHFE 期铜年度和月度平均价

图表：2015年与2016年全球铜精矿供求平衡情况（千吨铜）

图表：2015年与2016年全球主要精铜生产国家和地区产量（万吨铜）

图表：2015年与2016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2016年全球精铜供求平衡表（万吨铜）

图表：2016年全球精铜产量

图表：2004-2016年中国铜冶炼行业规模分析

图表：2014-2016年精铜产量走势图

图表：2014-2016年铜材产量走势图

图表：2008年-2016年全国铜冶炼行业出口交货值情况

图表：2014-2016年国内铜消费量走势图

图表：2008年1月-2016年废铜进口及同比

图表：2008年1月-2016年未锻造铜及铜材进口总量

图表：2016年LME三月铜期货价格与铜现货价格

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/F29847PJ DV.html>