

# 2019-2025年中国精炼铜（ 电解铜）市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2019-2025年中国精炼铜（电解铜）市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/S02716X7L6.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-08-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国精炼铜（电解铜）市场分析与投资前景研究报告》介绍了精炼铜（电解铜）行业相关概述、中国精炼铜（电解铜）产业运行环境、分析了中国精炼铜（电解铜）行业的现状、中国精炼铜（电解铜）行业竞争格局、对中国精炼铜（电解铜）行业做了重点企业经营状况分析及中国精炼铜（电解铜）产业发展前景与投资预测。您若对精炼铜（电解铜）产业有个系统的了解或者想投资精炼铜（电解铜）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

熔融高温条件下，除去矿产粗铜和再生铜中的硫、铁、铅、锌、镍、砷、锑、锡、秘和氧等杂质，产出火法精铜的火法炼铜过程。部分再生铜、少数不含或含贵金属很少的粗铜，经过火法精炼，即可供机械制造等部门直接使用。绝大部分粗铜在火法精炼后铸成阳极板，经电解精炼，生产纯度更高、用途更广的电解铜。基本原理火法精炼的主要目的是要除去粗铜中的硫等杂质，利用杂质对氧的亲势大于铜对氧的亲势和杂质氧化物在铜中溶解度低的特性，向熔铜中鼓入空气，即可使杂质生成气体和造渣除去，而金、银等贵金属富集于铜液中。鼓入空气中的氧首先与铜反应生成Cu<sub>2</sub>O，Cu<sub>2</sub>O同分散于铜液中的杂质接触，生成杂质氧化物除去。然后再用含碳氢化合物的还原剂除掉溶于铜中的氧，产出化学成分和物理性能符合要求的精炼铜。

据博思数据发布的《2019-2025年中国精炼铜（电解铜）市场分析与投资前景研究报告》表明：2019年上半年我国精炼铜（电解铜）产量达452.4万吨，累计增长5.8%。

指标	2019年6月	2019年5月	2019年4月	2019年3月	2019年2月	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(%)
	80.4	71.1	74	70.5			452.4	370.4	
	298.5	204.5	134						
				11.8	-5.2	1.5	10.2		
				5.8	4.4	7.3	8.8	6.3	

## 报告目录：

### 第一部分行业运行环境

#### 第一章 精炼铜（电解铜）行业基本概述

##### 第一节 铜概述

###### 一、精炼铜（电解铜）材料简介

###### 二、铜材料的主要特性

##### 第二节 铜材料的分类

###### 一、按照应用领域不同分类

## 二、按照工艺方法不同的分类

### 第三节 国内外精炼铜（电解铜）材料技术的发展

#### 一、国外铜材料技术的现状与发展

#### 二、国内铜材料技术现状及发展趋势

### 第四节 对铜外延材料的性能要求

## 第二章全球精炼铜（电解铜）所属行业发展概括

### 第一节 全球精炼铜（电解铜）行业发展情况概述

#### 一、全球精炼铜（电解铜）行业发展现状

#### 二、全球精炼铜（电解铜）行业发展特征

#### 三、全球精炼铜（电解铜）行业发展发展趋势

### 第二节 全球主要地区精炼铜（电解铜）行业发展状况

#### 一、欧洲精炼铜（电解铜）行业发展情况概括

#### 二、美国精炼铜（电解铜）行业发展情况概括

#### 三、日本精炼铜（电解铜）行业发展情况概括

### 第三节 全球精炼铜（电解铜）行业重点企业发展动态分析

## 第三章精炼铜（电解铜）行业发展环境分析

### 第一节 精炼铜（电解铜）行业相关政治法律环境分析

#### 一、精炼铜（电解铜）行业管理体制分析

#### 二、精炼铜（电解铜）行业标准

#### 三、《铜冶炼厂设计规范》解读

#### 四、《中华人民共和国环境保护法》解读

#### 五、《矿产资源节约与综合利用鼓励、限制和淘汰技术目录（修订稿）》解读

#### 六、《矿产资源综合利用技术指标及其计算方法》解读

#### 七、《水污染防治先进实用技术汇编（征求意见稿）》解读

#### 八、《金属非金属矿山建设项目安全设施目录》解读

#### 九、我国精炼铜（电解铜）出口政策

### 第二节 精炼铜（电解铜）行业相关经济环境分析

#### 一、国际宏观经及形势分析

#### 二、宏观经济环境形势分析

#### 三、居民消费水平情况分析

四、居民收入情况分析

五、居民投资情况分析

六、全国工业制造业总体情况分析

第三节 精炼铜（电解铜）行业相关社会环境分析

一、人口环境分析

二、城镇化率情况分析

三、生态环境分析

四、消费观念及习惯环境分析

第二部分行业运行分析

第四章我国精炼铜（电解铜）所属行业运行现状分析

第一节 我国精炼铜（电解铜）行业发展状况分析

一、我国精炼铜（电解铜）行业发展取得成就分析

二、我国精炼铜（电解铜）行业发展的不足分析

三、我国精炼铜（电解铜）行业发展的提升分析

第二节 我国精炼铜（电解铜）所属行业发展现状

一、我国精炼铜（电解铜）行业市场规模

二、我国精炼铜（电解铜）行业发展分析

三、我国精炼铜（电解铜）企业发展分析

第三节 我国精炼铜（电解铜）所属进出口分析

一、我国精炼铜（电解铜）进口分析

二、我国精炼铜（电解铜）出口分析

三、我国精炼铜（电解铜）进出口总体情况分析

第四节 2019-2025年中国精炼铜（电解铜）市场发展现状分析

第五章精炼铜（电解铜）所属行业的现状分析

第一节 2013-2018年精炼铜（电解铜）行业供给分析

2018年2-10月中国精炼铜（电解铜）各月累计产量及同比增长走势

第二节 2013-2018年精炼铜（电解铜）行业需求分析

第三节 2013-2018年精炼铜（电解铜）行业供需平衡分析

## 第六章精炼铜（电解铜）主要上下游产品分析

### 第一节 精炼铜（电解铜）上下游分析

#### 一、与行业上下游之间的关联性

#### 二、上游原材料供应形势分析

#### 三、下游产品解析

### 第二节 精炼铜（电解铜）行业产业链分析

#### 一、行业上游影响及风险分析

#### 二、行业下游风险分析及提示

#### 三、关联行业风险分析及提示

## 第三部分行业竞争分析

## 第七章精炼铜（电解铜）行业的竞争形势与策略分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、精炼铜（电解铜）行业竞争情况概述

#### 二、精炼铜（电解铜）行业集中度分析

#### 三、精炼铜（电解铜）行业SWOT分析

### 第二节 精炼铜（电解铜）行业竞争结构分析

#### 一、精炼铜（电解铜）行业现有竞争者分析

#### 二、精炼铜（电解铜）行业新进入者分析

#### 三、精炼铜（电解铜）行业替代品威胁

#### 四、精炼铜（电解铜）行业上游议价能力

#### 五、精炼铜（电解铜）行业下游议价能力

### 第三节 精炼铜（电解铜）行业竞争格局分析

#### 一、全球竞争格局分析

#### 二、不同规模企业分布情况分析

#### 三、不同性质企业分布情况分析

#### 四、不同产品结构分布情况分析

#### 五、不同应用领域分布情况分析

#### 六、竞争格局变化趋势

### 第四节 精炼铜（电解铜）行业市场竞争策略分析

#### 一、技术策略

#### 二、产品策略

### 三、营销策略

### 四、品牌策略

#### 第五节 精炼铜（电解铜）企业竞争策略分析

- 一、提高精炼铜（电解铜）企业核心竞争力的对策
- 二、影响精炼铜（电解铜）企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高精炼铜（电解铜）企业竞争力的策略

## 第八章精炼铜（电解铜）产业发展地区比较

### 第一节 长三角地区

- 一、竞争优势
- 二、2013-2018年发展状况
- 三、2019-2025年趋势预测

### 第二节 珠三角地区

- 一、竞争优势
- 二、2013-2018年发展状况
- 三、2019-2025年趋势预测

### 第三节 环渤海地区

- 一、竞争优势
- 二、2013-2018年发展状况
- 三、2019-2025年趋势预测

### 第四节 东北地区

- 一、竞争优势
- 二、2013-2018年发展状况
- 三、2019-2025年趋势预测

### 第五节 西部地区

- 一、竞争优势
- 二、2013-2018年发展状况
- 三、2019-2025年趋势预测

## 第九章精炼铜（电解铜）行业的重点企业经营情况分析

### 第一节 江西铜业股份有限公司

- 一、企业概括

二、企业经营情况

三、企业投资前景

## 第二节 铜陵有色金属集团股份有限公司

一、企业概括

二、企业经营情况

三、企业投资前景

## 第三节 云南铜业股份有限公司

一、企业概括

二、企业经营情况

三、企业投资前景

## 第四节 西部矿业股份有限公司

一、企业概括

二、企业经营情况

三、企业投资前景

## 第五节 紫金矿业集团股份有限公司

一、企业概括

二、企业经营情况

三、企业投资前景

## 第六节 中国冶金科工股份有限公司

一、企业概括

二、企业经营情况

三、企业投资前景

## 第七节 浙江海亮股份有限公司

一、企业概括

二、企业经营情况

三、企业投资前景

## 第八节 广东精艺金属股份有限公司

一、企业概括

二、企业经营情况

三、企业投资前景

## 第九节 安徽精诚铜业股份有限公司

一、企业概括



二、企业经营情况

三、企业投资前景

## 第四部分行业前景与投资分析

### 第十章 2019-2025年精炼铜（电解铜）行业趋势预测与趋势

#### 第一节 2019-2025年精炼铜（电解铜）行业供需形势预测

一、2019-2025年精炼铜（电解铜）行业供给情况预测

二、2019-2025年精炼铜（电解铜）行业需求情况预测

三、2019-2025年精炼铜（电解铜）行业供需发展趋势

#### 第二节 2019-2025年精炼铜（电解铜）行业市场规模预测

#### 第三节 2019-2025年精炼铜（电解铜）行业发展趋势

一、2019-2025年精炼铜（电解铜）行业技术发展趋势

二、2019-2025年精炼铜（电解铜）行业产品发展趋势

三、2019-2025年精炼铜（电解铜）行业产品应用发展趋势

### 第十一章 2019-2025年精炼铜（电解铜）行业投资价值评估（）

#### 第一节 精炼铜（电解铜）行业投资现状分析

一、精炼铜（电解铜）行业投资现状与形势

二、精炼铜（电解铜）行业投资机遇

#### 第二节 精炼铜（电解铜）行业投资特性

一、进入障碍因素

二、上下游行业关联及影响

三、行业利润变动趋势

#### 第三节 精炼铜（电解铜）行业投资前景及防范措施

一、政策风险及防范

二、资金风险及防范

三、技术风险及防范

四、管理风险及防范

五、市场风险及防范

六、安全生产风险及防范

七、控制风险及防范

#### 第四节 影响精炼铜（电解铜）行业投资的因素

一、有利因素

二、不利因素

三、经营模式

四、周期性、季节性、区域性特征

第五节 精炼铜（电解铜）行业融资方式

第六节 2019-2025年精炼铜（电解铜）行业投资评估

## 图表目录

图表 2013-2018年我国GDP增长情况

图表 2013-2018年我国城镇居民可支配收入情况

图表 2013-2018年我国农村居民纯收入情况

图表 2013-2018年我国城镇居民恩格尔系数

图表 2013-2018年我国精炼铜（电解铜）行业市场规模

图表 2013-2018年我国精炼铜（电解铜）行业的发行数量

图表 2013-2018年我国精炼铜（电解铜）行业的营运能力

图表 2013-2018年我国精炼铜（电解铜）行业供应数量

图表 2013-2018年我国精炼铜（电解铜）行业需求数量

图表 2013-2018年我国精炼铜（电解铜）行业进口情况

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/S02716X7L6.html>