

# 2020-2026年中国铜行业深度研究与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国铜行业深度研究与市场前景预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202004/29-345648.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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2017-2019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2017-2019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2017-2019年世界铜工业分析

### 4.12017-2019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2017-2019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

#### 5.2.12017年供需回顾

#### 5.2.22019年供需状况

#### 5.2.32019年供需状况

#### 5.2.42019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

#### 5.4.3LME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2017-2019年铜期货市场分析

6.1世界主要铜期货交易所概况

6.1.1LME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

6.22017-2019年铜期货交易市场价格分析

6.2.12017年铜期货市场价格走势

6.2.22019年铜期货市场价格走势

6.2.32019年铜期货市场价格走势

6.32017-2019年期货交易铜库存分析

6.3.12017年期货交易铜库存简析

6.3.22019年期货交易铜库存情况

6.3.32019年期货交易铜库存动态

## 第七章2017-2019年铜产品产量数据分析

7.12017-2019年全国及主要省份精炼铜（电解铜）产量分析

7.1.12017年产量分析

7.1.22019年产量分析

7.1.32019年产量分析

7.22017-2019年全国及主要省份铜材产量分析

7.2.12017年产量分析

7.2.22019年产量分析

7.2.32017年产量分析

## 第八章2017-2019年中国铸造、模压、冲压或锻造的铜制品进出口数据分析

- 8.12017-2019年中国铸造、模压、冲压或锻造的铜制品进出口总量数据分析
  - 8.1.1铸造、模压、冲压或锻造的铜制品进口分析
  - 8.1.2铸造、模压、冲压或锻造的铜制品出口分析
  - 8.1.3铸造、模压、冲压或锻造的铜制品贸易现状分析
  - 8.1.4铸造、模压、冲压或锻造的铜制品贸易顺逆差分析
- 8.22017-2019年主要贸易国铸造、模压、冲压或锻造的铜制品进出口情况分析
  - 8.2.1主要贸易国铸造、模压、冲压或锻造的铜制品进口市场分析
  - 8.2.2主要贸易国铸造、模压、冲压或锻造的铜制品出口市场分析
- 8.32017-2019年主要省市铸造、模压、冲压或锻造的铜制品进出口情况分析
  - 8.3.1主要省市铸造、模压、冲压或锻造的铜制品进口市场分析
  - 8.3.2主要省市铸造、模压、冲压或锻造的铜制品出口市场分析

## 第九章2017-2019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产业运行回顾
- 9.3.2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2017-2019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核心竞争力分析

#### 11.1.6公司发展战略

#### 11.1.7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核心竞争力分析

#### 11.2.6公司发展战略

#### 11.2.7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核心竞争力分析

#### 11.3.6公司发展战略

#### 11.3.7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核心竞争力分析

11.4.6公司发展战略

11.4.7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核心竞争力分析

11.5.6公司发展战略

11.5.7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

### 13.32020-2026年中国铜矿采选行业预测分析

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

### 13.42020-2026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

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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202004/29-345648.html>