

# 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年铜期货交易价格走势

6.2.22019年铜期货交易价格走势

6.2.32019年铜期货交易价格走势

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>