

# 2025版中国铜冶炼市场深度调研与 行业前景预测报告

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称：	2025版中国铜冶炼市场深度调研与行业前景预测报告		
报告编号：	1A0A037 ← 咨询订购时，请说明该编号		
报告价格：	电子版：9200 元	纸质+电子版：9500 元	
优惠价格：	电子版：8200 元	纸质+电子版：8500 元	可提供增值税专用发票
咨询热线：	400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099		
电子邮箱：	<a href="mailto:kf@Cir.cn">kf@Cir.cn</a>		
详细内容：	<a href="https://www.cir.cn/7/03/TongYeLianDiaoChaYanJiuBaoGao.html">https://www.cir.cn/7/03/TongYeLianDiaoChaYanJiuBaoGao.html</a>		
提示信息：	如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。		

## 二、内容介绍

铜冶炼行业在全球范围内处于一个动态演变的过程中，受到全球经济波动、矿产资源分布、技术创新和环境保护法规的多重影响。近年来，中国铜冶炼行业呈现出明显的产能扩张趋势，尤其是矿铜冶炼产能的快速增长，这在一定程度上反映了行业对未来需求的乐观预期。然而，这种扩张也带来了原料供应紧张和产品过剩的风险，尤其是考虑到全球铜矿资源的有限性和开采难度的增加。此外，铜冶炼过程中产生的副产品，如硫酸，其产能和需求的平衡也是行业需要关注的问题。

未来，铜冶炼行业将更加注重可持续发展和环保责任。产业调研网指出，技术创新将在减少能源消耗、提高铜回收率和降低环境污染方面发挥关键作用。行业将探索新的冶炼技术，比如使用氢气代替煤炭作为还原剂，以及开发更有效的尾矿处理和资源回收方法。同时，随着电气化和可再生能源的推进，对铜的需求将持续增长，促使铜冶炼企业优化供应链，确保原料的稳定供应。此外，铜冶炼企业还将面临更严格的环保法规，推动行业向清洁生产转型。

### 第一章 中国铜冶炼行业发展背景分析

#### 第一节 铜冶炼行业定义及分类

- 一、行业概念及定义
- 二、行业主要产品大类
- 三、行业在国民经济中的地位

#### 第二节 铜冶炼行业统计标准

- 一、铜冶炼行业统计部门和统计口径
- 二、铜冶炼行业统计方法
- 三、铜冶炼行业数据种类

#### 第三节 铜冶炼行业政策及规划

一、行业主管部门及管理体制

二、行业相关政策及规划分析

#### 第四节 铜冶炼行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济现状

(1) 美国宏观经济现状

(2) 日本宏观经济现状

(3) 欧盟宏观经济现状

二、国内宏观经济环境分析

1、国内宏观经济现状

(1) 国民生产总值

(2) 工业增加值

(3) 城镇固定资产投资

三、宏观经济对本行业的影响

#### 第五节 铜冶炼行业产业链分析

一、铜冶炼行业产业链简介

二、铜冶炼行业产业链结构变化特征

三、铜冶炼行业产业环境分析

### 第二章 2020-2025年中国铜冶炼行业发展状况分析

#### 第一节 铜冶炼行业发展状况分析

一、铜冶炼行业发展总体概况

二、铜冶炼行业发展主要特点

三、铜冶炼行业经营情况分析

1、铜冶炼行业经营效益分析

2、铜冶炼行业盈利能力分析

3、铜冶炼行业运营能力分析

4、铜冶炼行业偿债能力分析

5、铜冶炼行业发展能力分析

#### 第二节 铜冶炼行业经济指标分析

一、铜冶炼行业经济效益影响因素分析

二、铜冶炼行业经济指标分析

三、不同规模企业经济指标分析

四、不同性质企业经济指标分析

#### 第三节 铜冶炼行业供需平衡分析

一、全国铜冶炼行业供给情况分析

1、全国铜冶炼行业总产值分析

- 2、全国铜冶炼行业产成品分析
  - 二、各地区铜冶炼行业供给情况分析
    - 1、总产值排名居前的10个地区分析
    - 2、产成品排名居前的10个地区分析
  - 三、全国铜冶炼行业需求情况分析
    - 1、全国铜冶炼行业销售产值分析
    - 2、全国铜冶炼行业销售收入分析
  - 四、各地区铜冶炼行业需求情况分析
    - 1、销售产值排名居前的10个地区分析
    - 2、销售收入排名居前的10个地区分析
  - 五、全国铜冶炼行业产销率分析
- 第四节 2025年铜冶炼行业运营状况分析
- 一、2025年行业产业规模分析
  - 二、2025年行业资本/劳动密集度分析
  - 三、2025年行业产销分析
  - 四、2025年行业成本费用结构分析
  - 五、2025年行业盈亏分析
- 第五节 2020-2025年铜冶炼行业进出口分析
- 一、2020-2025年铜冶炼行业出口情况
    - 1、2020-2025年铜冶炼行业出口总体情况分析
    - 2、2020-2025年铜冶炼行业出口产品结构
  - 二、2020-2025年铜冶炼行业进口情况分析
    - 1、2020-2025年铜冶炼行业进口总体情况
    - 2、2020-2025年铜冶炼行业进口产品结构
  - 三、铜冶炼行业进出口前景分析

### 第三章 国际铜冶炼行业铜资源分析

#### 第一节 全球铜矿资源分析

- 一、全球铜矿资源概述
  - 1、全球铜矿资源储量及分布
  - 2、全球铜矿山分析
    - (1) 全球铜矿山基本情况
    - (2) 全球铜矿品位分析
    - (3) 全球铜矿勘探分析
  - 3、全球铜矿资源竞争分析
    - (1) 分区域铜矿资源竞争格局
    - (2) 分国家铜矿产量竞争格局

- 4、全球铜矿资源开发利用分析
  - (1) 全球铜矿产能分析
  - (2) 全球铜矿生产和价格分析
  - (3) 全球铜矿开采前景分析
- 二、主要国家铜矿资源及开采分析
  - 1、智利铜矿资源及开采情况
    - (1) 智利铜矿资源储量及分布
    - (2) 智利主要铜矿山及开采分析
  - 2、秘鲁铜矿资源及开采情况
    - (1) 秘鲁铜矿资源储量及分布
    - (2) 秘鲁主要铜矿山开采项目分析
  - 3、美国铜矿资源及开采情况
    - (1) 美国铜矿资源储量及分布
    - (2) 美国主要铜矿山及开采企业
  - 4、澳大利亚铜矿资源及开采情况
    - (1) 澳大利亚铜矿资源储量及分布
    - (2) 澳大利亚主要铜矿山及开采企业
  - 5、俄罗斯铜矿资源及开采情况
    - (1) 俄罗斯铜矿资源储量及分布
    - (2) 俄罗斯主要铜矿山及开采企业

## 第二节 全球废铜资源分析

- 一、全球废铜供应分析
- 二、全球废铜出口分析
  - 1、全球废铜出口量
  - 2、废铜出口主要国家
- 三、废铜进口分析
  - 1、全球废铜进口量
  - 2、废铜进口主要国家
- 四、废铜的区域贸易结构分析

## 第四章 中国铜冶炼行业铜资源分析

### 第三节 中国铜矿资源分析

- 一、中国铜矿资源概述
  - 1、中国铜矿资源储量及分布
    - (1) 中国铜矿资源储量
    - (2) 中国铜矿资源分布
  - 2、中国铜矿山分析

- (1) 中国铜矿资源勘查分析
- (2) 济研：国内在建铜矿山分析
- 3、中国铜矿资源开发利用分析
  - (1) 中国铜矿产能分析
  - (2) 中国铜矿价格分析
  - (3) 中国铜矿加工费 (tc/rc) 分析
  - (4) 中国铜矿开采前景分析
- 二、主要区域铜矿资源及开采
  - 1、江西省铜矿资源及开采情况
    - (1) 江西省铜矿资源储量及分布
    - (2) 江西省主要铜矿及产能分析
    - (3) 江西省铜矿行业产销规模分析
    - (4) 江西省铜矿资源发展前景
  - 2、云南省铜矿资源及开采情况
    - (1) 云南省铜矿资源储量及分布
    - (2) 云南省主要铜矿及产能分析
    - (3) 云南省铜矿行业产销规模分析
    - (4) 云南省铜矿资源发展前景
  - 3、甘肃省铜矿资源及开采情况
    - (1) 甘肃省铜矿资源储量及分布
    - (2) 甘肃省主要铜矿及产能分析
    - (3) 甘肃省铜矿行业产销规模分析
    - (4) 甘肃省铜矿资源发展前景
  - 4、东北铜矿资源及开采情况
    - (1) 东北铜矿资源储量及分布
    - (2) 东北主要铜矿及产能分析
    - (3) 东北铜矿行业产销规模分析
    - (4) 东北铜矿资源发展前景
  - 5、安徽省铜矿资源及开采情况
    - (1) 安徽省铜矿资源储量及分布
    - (2) 安徽省主要铜矿及产能分析
    - (3) 安徽省铜矿行业产销规模分析
    - (4) 安徽省铜矿资源发展前景
  - 6、湖北省铜矿资源及开采情况
    - (1) 湖北省铜矿资源储量及分布
    - (2) 湖北省主要铜矿及产能分析

(3) 湖北省铜矿采选行业产销规模分析

(4) 湖北省铜矿资源发展前景

#### 7、山西省铜矿资源及开采情况

(1) 山西省铜矿资源储量及分布

(2) 山西省主要铜矿及产能分析

(3) 山西省铜矿行业产销规模分析

(4) 山西省铜矿资源发展前景

#### 8、西藏铜矿资源及开采情况

(1) 西藏铜矿资源储量

(2) 西藏铜矿带分析

(3) 西藏主要铜矿及开采分析

(4) 西藏铜矿行业产销规模分析

(5) 西藏铜矿资源发展前景

### 第四节 中国再生铜市场分析

#### 一、废铜资源概述

1、废铜资源分类

2、废铜蓄积量分析

#### 二、废铜供需状况分析

1、再生铜供应分析

(1) 国内再生铜产量

(2) 进口回收

#### 三、废铜价格走势分析

#### 四、再生铜市场展望

### 第五节 中国投资国外铜矿资源分析

一、中国进入国外铜矿市场障碍分析

二、中国进入国外铜矿市场竞争力分析

三、中国投资国外铜矿市场分析

1、中国海外投资铜矿现状分析

2、中国海外投资铜矿具体案例分析

(1) 中铝公司tormocho项目

(2) 江西铜业aynak项目

## 第四章 中国铜冶炼行业冶炼工艺分析

### 第一节 中国铜冶炼工艺情况

#### 一、铜冶炼方法概述

1、火法冶金

(1) 火法冶金概述

- (2) 火法冶金工艺
      - (3) 火法冶金产品分析
    - 2、湿法冶金
      - (1) 湿法冶金概述
      - (2) 湿法冶金步骤
    - 3、火法炼铜和湿法炼铜比较
  - 二、国内外铜冶炼技术应用
    - 1、国外铜冶炼技术应用
      - (1) 国外铜冶炼技术发展情况
      - (2) 国外铜冶炼技术典型企业
    - 2、国内铜冶炼技术应用
  - 三、国内外铜冶炼的前沿技术
    - 1、国外铜冶炼的前沿技术
    - 2、国内铜冶炼的前沿技术
- 第二节 冰铜冶炼工艺分析
- 一、冰铜冶炼工艺概述
  - 二、冰铜冶炼技术
    - 1、闪速熔炼
      - (1) 闪速熔炼原理
      - (2) 闪速熔炼过程及特征
      - (3) 闪速熔炼方法
    - 2、熔池熔炼
      - (1) 熔池熔炼原理
      - (2) 熔池熔炼方法
      - (3) 熔池熔炼工艺特点
- 第三节 粗铜冶炼工艺分析
- 一、粗铜冶炼工艺概述
    - 1、粗铜冶炼原理
    - 2、粗铜冶炼工艺流程
  - 二、粗铜冶炼技术分析
    - 1、回转式阳极炉
    - 2、铜阳极板全自动定量浇铸先进技术
- 第四节 阳极铜冶炼工艺分析
- 一、阳极铜冶炼工艺概述
    - 1、阳极铜冶炼工艺原理
    - 2、阳极铜冶炼工艺流程

## 二、阳极铜冶炼技术分析

- 1、回转式阳极炉技术
- 2、铜阳极板全自动定量浇铸先进技术

### 第五节 电解铜冶炼工艺分析

#### 一、电解铜冶炼工艺概述

- 1、电解铜冶炼原理
- 2、电解铜冶炼方法
- 3、电解铜冶炼工艺
- 4、永久不锈钢阴极电解铜法应用企业情况

### 第六节 铜冶炼行业相关专利分析

- 一、行业技术活跃程度分析
- 二、行业技术领先企业分析
- 三、行业热门技术分析

## 第五章 中国铜冶炼行业下游市场需求现状及前景预测

### 第一节 中国铜冶炼行业下游应用市场概述

#### 第二节 工业机械及设备对铜的市场需求现状及前景预测

- 一、工业机械及设备对铜的需求现状分析
- 二、工业机械及设备对铜的需求前景预测
  - 1、工业机械及设备行业发展现状及前景分析
  - 2、工业机械及设备对铜的需求前景分析

#### 第三节 建筑行业对铜的市场需求现状及前景预测

- 一、建筑行业对铜的需求现状分析
- 二、建筑行业对铜的需求前景预测
  - 1、建筑行业发展现状及前景分析
  - 2、建筑行业对铜的需求前景分析

#### 第四节 电力行业对铜的市场需求现状及前景预测

- 一、电力行业对铜的需求现状分析
- 二、电力行业对铜的需求前景预测
  - 1、电力行业发展现状及前景分析
  - 2、电力行业对铜的需求前景分析

#### 第五节 家电及配件对铜的市场需求现状及前景预测

- 一、家电及配件对铜的需求现状分析
- 二、家电及配件对铜的需求前景预测
  - 1、家电行业发展现状及前景分析
  - 2、家电行业对铜的需求前景分析

#### 第六节 交通运输行业对铜的市场需求现状及前景预测

## 一、交通运输对铜的需求现状分析

- 1、船舶对铜的需求
- 2、汽车对铜的需求
- 3、铁路对铜的需求
- 4、飞机对铜的需求

## 二、交通运输行业对铜的需求前景预测

- 1、交通运输行业发展现状及前景分析
- 2、交通运输行业对铜的需求前景分析

## 第七节 电子元器件行业对铜的市场需求现状及前景预测

### 一、电子元器件行业对铜的需求现状分析

- 1、集成电路对铜的需求
- 2、印刷电路板对铜的需求

### 二、电子元器件行业对铜的需求前景预测

- 1、电子元器件行业发展现状及前景分析
- 2、电子元器件行业对铜的需求前景分析

## 第六章 铜冶炼行业主要企业生产经营分析

### 第一节 铜冶炼企业发展总体状况分析

- 一、铜冶炼行业企业规模
- 二、铜冶炼行业工业产值状况
- 三、铜冶炼行业销售收入和利润

### 第二节 铜冶炼行业领先企业个案分析

#### 一、江西铜业股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业组织架构分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业销售渠道与网络
- 5、企业经营情况分析
  - (1) 主要经济指标分析
  - (2) 企业盈利能力分析
  - (3) 企业运营能力分析
  - (4) 企业偿债能力分析
  - (5) 企业发展能力分析
- 6、企业经营优劣势分析
- 7、企业最新发展动向分析

#### 二、铜陵有色金属集团股份有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析

- 2、企业组织架构分析
  - 3、企业产品结构分析
  - 4、企业销售渠道与网络
  - 5、企业经营情况分析
    - (1) 主要经济指标分析
    - (2) 企业盈利能力分析
    - (3) 企业运营能力分析
    - (4) 企业偿债能力分析
    - (5) 企业发展能力分析
  - 6、企业经营优劣势分析
  - 7、企业最新发展动向分析
- 三、宁波金田铜业（集团）股份有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业组织架构分析
  - 3、企业产品结构分析
  - 4、企业销售渠道与网络
  - 5、企业经营情况分析
    - (1) 企业产销能力分析
    - (2) 企业盈利能力分析
    - (3) 企业运营能力分析
    - (4) 企业偿债能力分析
    - (5) 企业发展能力分析
  - 6、企业经营优劣势分析
  - 7、企业最新发展动向分析
- 四、山西中条山有色金属集团有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业组织架构分析
  - 3、企业产品结构分析
  - 4、企业销售渠道与网络
  - 5、企业经营情况分析
    - (1) 企业产销能力分析
    - (2) 企业盈利能力分析
    - (3) 企业运营能力分析
    - (4) 企业偿债能力分析
    - (5) 企业发展能力分析
  - 6、企业经营优劣势分析

## 五、山东方圆有色金属集团经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业经营优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

## 第七章 2025-2031年中国铜冶炼行业投资分析

### 第一节 2025-2031年中国铜冶炼行业发展趋势分析

- 一、铜冶炼行业发展趋势
- 二、铜冶炼行业发展前景预测
  - 1、铜冶炼行业产值规模预测
  - 2、铜冶炼行业销售规模预测

### 第二节 铜冶炼行业投资特性分析

- 一、铜冶炼行业进入壁垒分析
- 二、铜冶炼行业退出壁垒分析
- 三、铜冶炼行业盈利模式分析
- 四、铜冶炼行业盈利因素分析

### 第三节 2025-2031年中国铜冶炼行业投资风险

- 一、铜冶炼行业政策风险
- 二、铜冶炼行业技术风险
- 三、铜冶炼行业宏观经济波动风险
- 四、铜冶炼行业其他风险

### 第四节 [中:智:林:]中国铜冶炼行业投资建议

## 图表目录

图表 1 2020-2025年铜冶炼行业产值占gdp比重情况（单位：亿元，%）

图表 2 铜冶炼行业主管部门及监管体制

图表 3 行业相关政策及规划

图表 4 2020-2025年美国名义gdp季环比增长与pmi指数（单位：%）

图表 5 2020-2025年日本gdp增速图（单位：%）

图表 7 2025年以来我国各季度累计gdp同比增速（单位：%）

图表 8 2025年以来我国各月累计工业增加值同比增速（单位：%）

图表 9 2020-2025年全社会固定资产投资及其增速（单位：万亿元、%）

图表 10 2020-2025年铜冶炼行业工业生产总产值与gdp增速对比图（单位：万亿元、%）

图表 11 铜冶炼行业产业链结构图

- 图表 12 2025年中国精铜消费构成（单位：%）
- 图表 13 我国铜冶炼行业产业链特征
- 图表 16 我国1#铜价格走势（单位：万元/吨）
- 图表 18 2025年铜冶炼行业销售收入地区分布（单位：%）
- 图表 19 2020-2025年铜冶炼行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 图表 20 2020-2025年中国铜冶炼行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表 21 2020-2025年中国铜冶炼行业运营能力分析（单位：次）
- 图表 22 2020-2025年中国铜冶炼行业偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表 23 2020-2025年中国铜冶炼行业发展能力分析（单位：%）
- 图表 24 铜冶炼行业影响因素分析
- 图表 27 2020-2025年中国中型铜冶炼企业主要经济指标统计表
- 图表 29 2020-2025年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）
- 图表 30 2020-2025年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表 31 2020-2025年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
- 图表 32 2020-2025年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表 33 2020-2025年国有铜冶炼企业主要经济指标统计表
- 图表 34 2020-2025年集体铜冶炼企业主要经济指标统计表
- 图表 37 2020-2025年私营铜冶炼企业主要经济指标统计表
- 图表 39 2020-2025年其他性质铜冶炼企业主要经济指标统计表
- 图表 40 2020-2025年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）
- 图表 41 2020-2025年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表 42 2020-2025年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
- 图表 43 2020-2025年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表 44 2020-2025年铜冶炼行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%）
- 图表 47 2025年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表 49 2025年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表 53 2025年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表 55 2025年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表 57 2025年铜冶炼行业产业规模分析
- 图表 58 2025年铜冶炼行业产业规模分析（按经济类型划分）
- 图表 59 2025年铜冶炼行业产业规模分析（重点地区划分）
- 图表 60 2025年铜冶炼行业资本/劳动密集度分析
- 图表 61 2025年铜冶炼行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）
- 图表 62 2025年铜冶炼行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）
- 图表 63 2025年铜冶炼行业产销情况（单位：亿元，%）
- 图表 64 2025年铜冶炼行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

- 图表 65 2025年铜冶炼行业产销情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%）
- 图表 66 2025年铜冶炼行业成本费用情况（单位：亿元）
- 图表 67 2025年铜冶炼行业成本费用结构情况（单位：%）
- 图表 68 2025年铜冶炼行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元）
- 图表 69 2025年铜冶炼行业成本费用情况（按重点地区划分）（单位：亿元）
- 图表 70 2025年铜冶炼行业盈亏情况（单位：亿元，%）
- 图表 71 2025年铜冶炼行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）
- 图表 72 2025年铜冶炼行业盈亏情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%）
- 图表 73 2020-2025年铜冶炼行业出口情况（单位：万美元，吨，%）
- 图表 74 2020-2025年中国铜冶炼行业主要出口产品结构表
- 图表 77 2025年锻造的铜及铜材进出口出口情况（单位：吨，%）
- 图表 78 铜矿石的分类及其属性
- 图表 79 世界铜矿资源分布（单位：万吨）
- 图表 80 产铜矿山的铜矿
- 图表 81 20家大型新建铜矿的生产方式及产能（单位：万吨）
- 图表 82 20家大型新建铜矿的预估生产成本
- 图表 84 全球铜矿品味变化（单位：%）
- 图表 85 全球有色金属、铜矿探勘预算支出及铜矿价格（单位：百万美元，%）
- 图表 86 不同地区铜矿发现成本
- 图表 87 不同地区的全球铜矿资源与储量（单位：百万吨）
- 图表 88 铜矿生产商在全球产量中所占的份额（单位：%）
- 图表 89 全球铜矿产能预测（单位：万吨）
- 图表 90 2025-2031年全球铜矿生产和价格
- 图表 91 2025-2031年预计世界铜矿开采生产量（单位：百万吨）
- 图表 92 2020-2025年秘鲁精铜产量（单位：万吨）
- 图表 93 秘鲁主要铜矿山开采项目分析
- 图表 94 美国主要铜矿山储量（单位：万吨）
- 图表 95 澳大利亚铜资源储量（单位：百万吨）
- 图表 97 澳大利亚主要铜矿山产能及所属公司（单位：千吨/年）
- 图表 99 世界各国废铜出口比例（单位：%）
- 图表 100 2020-2025年全球废铜进口量（单位：万吨）
- 图表 101 美国废铜进口明细（单位：%）
- 图表 102 我国铜矿基础储量（单位：万吨，%）
- 图表 103 中国铜矿资源分布情况（单位：万吨）
- 图表 104 中国大型铜矿开发情况
- 图表 105 以来连云港：智利/秘鲁：铜精矿： $\geq 32\%$ 价格变化趋势图（单位：元/毛吨）

图表 107 2020-2025年江西省铜材产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表 109 2020-2025年云南省铜矿资源储量变化图（单位：万吨）

图表 110 2020-2025年云南省铜材产量及同比增长（单位：万吨，%）

图表 111 2020-2025年云南省铜矿开采行业产销规模及同比变化（单位：万吨，%）

图表 112 2020-2025年甘肃省铜矿资源储量变化图（单位：万吨）

图表 119 2020-2025年安徽省铜矿采选行业产销规模及同比增长（单位：亿元，%）

图表 120 2020-2025年湖北省铜矿资源储量及同比增长（单位：万吨，%）

略……

订阅“2025版中国铜冶炼市场深度调研与行业前景预测报告”，编号：1A0A037，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/7/03/TongYeLianDiaoChaYanJiuBaoGao.html>

热点：小型废铜熔化炉、铜冶炼的工艺流程及原理、人们经常把铝称为泥银吗、铜冶炼加工费、铜如何产生、铜冶炼行业规范条件、四大工业原料是什么、铜冶炼需要焦炭吗、铍铷销售难的原因

**了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！**