

2024-2030年中国铜冶炼市 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

报告报价

《2024-2030年中国铜冶炼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/V35043IYIW.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-12-22

【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《2024-2030年中国铜冶炼市场分析与投资前景研究报告》介绍了铜冶炼行业相关概述、中国铜冶炼产业运行环境、分析了中国铜冶炼行业的现状、中国铜冶炼行业竞争格局、对中国铜冶炼行业做了重点企业经营状况分析及中国铜冶炼产业发展前景与投资预测。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。

铜材是以纯铜或铜合金制成各种形状包括棒、线、板、带、条、管、箔等。铜材的加工有轧制、挤制及拉制等方法，铜材中板材和条材有热轧的和冷轧的；而带材和箔材都是冷轧的；管材和棒材则分为挤制品和拉制品；线材都是拉制的。

人类应用铜已有数千年的历史，墓葬考古发现，早在6000年前的史前时期，埃及人就使用铜器，铜是人类祖先最早应用的金属。它具有许多优异的特性和奇妙的功能，不但为人类社会的进步作出了不可磨灭的贡献；而且随着人类文明的发展不断开发出新的用途。铜既是一个古老的金属，又是一个充满生机和活力的现代工程材料。

一、中国铜材行业现状分析

中国作为全球最大的铜消费国和生产国之一，铜材行业在国内经济中占据重要地位。当前，该行业主要呈现以下特点： 产能规模庞大：中国铜材行业拥有庞大的产能规模，涵盖了从铜矿开采、冶炼到铜材加工的全产业链。随着国内基础设施建设和制造业的快速发展，铜材需求量持续增长，推动了产能的不断扩张。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国铜材市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国铜材产量累计值达2217万吨，期末总额比上年累计增长4.9%。 指标2023年12月2023

年11月2023年10月2023年9月2023年8月2023年7月铜材产量当期值(万

吨)195201.2196.9201.4186.6187.6铜材产量累计值(万吨)22172021.11851.91652.71447.51267.6铜材产量同比增长(%) -0.24.55.12.4-0.53.9铜材产量累计增长(%)4.94.65.46.16.17.3更多数据请关注【博

思数据官方网站 <http://www.bosidata.com>】数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的铜材市场分析报告，2023年全国各省市铜材投资数据统计如下：

报告目录：

第1章：铜冶炼行业综述及数据来源说明

1.1 铜冶炼行业界定

1.1.1 铜冶炼的界定

1.1.2 铜冶炼相关概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中铜冶炼行业归属

1.2 铜冶炼行业分类

1.3 铜冶炼专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国铜冶炼行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国铜冶炼行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国铜冶炼行业监管体系及机构介绍

（1）中国铜冶炼行业主管部门

（2）中国铜冶炼行业自律组织

2.1.2 中国铜冶炼行业标准体系建设现状

（1）中国铜冶炼标准体系建设

（2）中国铜冶炼现行标准汇总

（3）中国铜冶炼重点标准解读

2.1.3 中国铜冶炼行业发展相关政策及规划

2.1.4 碳达峰行动方案对铜冶炼行业的影响分析

2.1.5 政策环境对铜冶炼行业发展的影响总结

2.2 中国铜冶炼行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

（1）国内生产总值分析

（2）工业经济增长情况

（3）固定资产投资情况

（4）生产者价格指数（PPI）

（5）进出口情况

2.2.2 中国宏观经济发展展望

（1）国际机构对中国GDP增速预测

（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测

2.2.3 中国铜冶炼行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国铜冶炼行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国铜冶炼行业社会环境分析

- （1）中国城镇化水平变化
- （2）中国人口情况分析
- （3）中国居民收入与消费情况
- （4）低碳社会环境情况分析

2.3.2 社会环境对铜冶炼行业发展的影响总结

2.4 中国铜冶炼行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 铜冶炼工艺流程

- （1）火法冶炼
- （2）湿法冶炼

2.4.2 中国铜冶炼行业科研创新成果

- （1）中国铜冶炼行业专利申请
- （2）中国铜冶炼行业热门申请人
- （3）中国铜冶炼行业热门技术

2.4.3 技术环境对铜冶炼行业发展的影响总结

第3章：全球铜冶炼行业发展现状调研及市场前景洞察

3.1 全球铜冶炼行业发展历程介绍

3.2 全球铜冶炼行业宏观环境背景

3.2.1 全球铜冶炼行业经济环境概况

- （1）国际宏观经济现状
- （2）美国宏观经济环境分析
- （3）欧元区宏观经济环境分析
- （4）日本宏观经济环境分析
- （5）国际宏观经济预测

3.2.2 全球铜冶炼行业社会环境概况

- （1）美国社会环境分析
- （2）欧元区社会环境分析

1) 欧元区工业生产指数变化情况

2) 欧元区失业率变化情况

- （3）日本社会环境分析

3.2.3 全球铜冶炼行业技术环境概况

(1) 专利技术生命周期

(2) 专利申请趋势

(3) 热门专利技术

3.2.4 新冠疫情对全球铜冶炼行业的影响分析

3.3 全球铜冶炼行业发展现状及供需情况分析

3.3.1 全球铜冶炼行业供给分析

(1) 全球铜矿资源概况

(2) 全球精炼铜产能及产量

3.3.2 全球铜冶炼行业需求分析

(1) 全球精炼铜用量

(2) 全球精炼铜消费结构

3.3.3 全球铜冶炼行业贸易情况分析

(1) 铜矿贸易情况

(2) 粗铜贸易情况

(3) 精炼铜贸易情况

3.4 全球铜冶炼行业区域发展格局

3.5 全球铜冶炼行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球铜冶炼行业市场竞争格局

3.5.2 全球铜冶炼企业兼并重组状况

3.5.3 全球铜冶炼行业重点企业案例

(1) 智利国家铜业公司 (Corporaci3n Nacional del Cobre de Chile)

(2) 澳大利亚必和必拓公司 (BHP Billiton Ltd.)

3.6 全球铜冶炼行业发展趋势预判及市场前景分析

3.6.1 全球铜冶炼行业发展趋势预判

3.6.2 全球铜冶炼行业市场前景分析

3.7 全球铜冶炼行业发展经验借鉴

第4章：中国铜冶炼行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国铜冶炼行业发展历程介绍

4.2 中国铜冶炼行业对外贸易状况

4.2.1 中国铜冶炼行业进出口贸易概况

4.2.2 中国铜冶炼行业进口贸易状况

(1) 铜冶炼行业进口贸易规模

(2) 铜冶炼行业进口价格水平

(3) 铜冶炼行业进口产品结构

4.2.3 中国铜冶炼行业出口贸易状况

(1) 铜冶炼行业出口贸易规模

(2) 铜冶炼行业出口价格水平

(3) 铜冶炼行业出口产品结构

4.2.4 中国铜冶炼行业进出口贸易影响因素及发展趋势

4.3 中国铜冶炼行业参与者类型及数量规模

4.4 中国铜冶炼行业市场供给状况

4.4.1 中国铜冶炼产能情况分析

(1) 现有产能分析

(2) 新增产能分析

4.4.2 中国铜冶炼行业产量规模

4.5 中国铜冶炼行业市场需求状况

4.5.1 中国铜冶炼行业需求特征分析

4.5.2 中国铜冶炼行业需求现状分析

4.6 中国铜冶炼行业供需平衡状况及市场行情走势

4.6.1 中国铜冶炼行业供需平衡分析

4.6.2 中国铜冶炼行业市场行情走势

4.7 中国铜冶炼行业市场规模测算

4.8 中国铜冶炼行业市场痛点分析

第5章：中国铜冶炼行业市场竞争状况及国际竞争力分析

5.1 中国铜冶炼行业竞争格局分析

5.1.1 企业竞争格局

5.1.2 区域竞争格局

5.2 中国铜冶炼行业市场集中度分析

5.2.1 企业集中度

5.2.2 区域集中度

5.3 中国铜冶炼行业国际竞争力分析

5.4 中国铜冶炼行业波特五力模型分析

5.4.1 铜冶炼行业现有竞争者之间的竞争

5.4.2 铜冶炼行业关键要素的供应商议价能力分析

5.4.3 铜冶炼行业消费者议价能力分析

5.4.4 铜冶炼行业潜在进入者分析

5.4.5 铜冶炼行业替代品风险分析

5.4.6 铜冶炼行业竞争情况总结

5.5 中国铜冶炼行业兼并与重组状况

5.5.1 中国铜冶炼行业兼并与重组定义

5.5.2 中国铜冶炼行业兼并重组事件汇总

第6章：中国铜冶炼产业链结构及全产业链布局状况研究

6.1 中国铜冶炼产业结构属性（产业链）分析

6.1.1 中国铜冶炼产业链结构梳理

6.1.2 中国铜冶炼产业链生态图谱

6.2 中国铜冶炼产业价值属性（价值链）分析

6.2.1 中国铜冶炼行业成本结构分析

6.2.2 中国铜冶炼价格传导机制分析

6.3 中国铜冶炼行业上游市场调研

6.3.1 中国铜冶炼行业上游原材料供应市场调研

（1）铜矿的种类及采选

（2）铜矿的价格

（3）铜矿的储量

（4）铜矿的进口

6.3.2 中国铜冶炼行业上游废铜回收市场调研

（1）中国废铜回收现状

（2）中国废铜回收规模

（3）中国废铜进口情况

6.3.3 中国铜冶炼行业上游开采及冶炼设备市场调研

（1）开采用设备

（2）冶炼用设备

6.4 中国铜冶炼行业中游细分市场调研

6.4.1 中国铜冶炼行业细分市场分布

（1）按冶炼工艺分

（2）按冶炼产品分

6.4.2 中国铜冶炼行业细分市场调研

(1) 再生铜冶炼

(2) 粗铜

6.5 中国铜冶炼行业下游应用市场需求潜力分析

6.5.1 中国铜冶炼行业下游需求领域分布

6.5.2 中国铜线市场调研

(1) 铜线市场发展概述

(2) 铜线市场产量

(3) 铜线市场竞争状况

(4) 铜线下游应用及需求潜力分析

6.5.3 中国铜管市场调研

(1) 铜管市场发展概述

(2) 铜管市场产量

(3) 铜管市场竞争状况

(4) 铜管下游应用及需求潜力分析

6.5.4 中国铜棒市场调研

(1) 铜棒市场发展概述

(2) 铜棒市场产量

(3) 铜棒市场竞争状况

(4) 铜棒下游应用及需求潜力分析

6.5.5 中国铜板带箔市场调研

(1) 铜板带箔市场发展概述

(2) 铜板带箔市场产量

(3) 铜板带箔市场竞争状况

(4) 铜板带箔下游应用及需求潜力分析

第7章：中国铜冶炼产业链代表性企业案例研究

7.1 中国铜冶炼产业链代表性企业发展布局对比

7.2 中国铜冶炼产业链代表性企业发展布局案例

7.2.1 紫金矿业集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业铜冶炼业务类型及产业链布局状况

- (4) 企业转型升级发展布局现状
- (5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

7.2.2 江西铜业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业铜冶炼业务类型及产业链布局状况
- (4) 企业转型升级发展布局现状
- (5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

7.2.3 洛阳栾川钼业集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业铜冶炼业务类型及产业链布局状况
- (4) 企业转型升级发展布局现状
- (5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

7.2.4 西部矿业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业铜冶炼业务类型及产业链布局状况
- (4) 企业转型升级发展布局现状
- (5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

7.2.5 云南铜业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业铜冶炼业务类型及产业链布局状况
- (4) 企业转型升级发展布局现状
- (5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

7.2.6 铜陵有色金属集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业铜冶炼业务类型及产业链布局状况
- (4) 企业转型升级发展布局现状
- (5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

7.2.7 广东精艺金属股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业铜冶炼产业链业务布局状况
- (4) 企业转型升级发展布局现状
- (5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

7.2.8 浙江海亮股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业铜冶炼产业链业务布局状况
- (4) 企业转型升级发展布局现状
- (5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

7.2.9 宁波金田铜业集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业铜冶炼产业链业务状况
- (4) 企业转型升级发展布局现状
- (5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

7.2.10 大冶有色金属集团控股有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业铜冶炼业务类型及产品介绍
- (4) 企业转型升级发展布局现状
- (5) 企业铜冶炼业务布局优劣势分析

第8章：中国铜冶炼行业市场及投资前景建议规划策略建议

8.1 中国铜冶炼行业SWOT分析

8.2 中国铜冶炼行业发展潜力评估

8.3 中国铜冶炼行业趋势预测分析

8.4 中国铜冶炼行业发展趋势预判

8.5 中国铜冶炼行业进入与退出壁垒

8.6 中国铜冶炼行业投资前景预警

8.7 中国铜冶炼行业投资价值评估

8.8 中国铜冶炼行业投资机会分析

8.9 中国铜冶炼行业投资趋势分析与建议

8.10 中国铜冶炼行业可持续发展建议

图表目录

图表1：铜冶炼相关概念及定义

图表2：铜产业链构成

图表3：《国民经济行业分类与代码》中铜冶炼行业归属

图表4：铜冶炼的分类

图表5：铜冶炼行业专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

图表9：中国铜冶炼行业监管体系

图表10：铜冶炼行业主管部门

图表11：中国铜冶炼行业自律组织

图表12：截至2022年中国铜冶炼行业标准体系建设（单位：项）

图表13：2022年中国铜冶炼行业相关现行标准汇总

图表14：中国铜冶炼行业重点标准解读

图表15：截至2022年中国铜冶炼行业发展政策汇总

图表16：《2030年前碳达峰行动方案》对铜冶炼行业的影响分析

图表17：政策环境对中国铜冶炼行业发展的影响总结

图表18：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表19：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表20：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表21：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表22：2010-2022年中国货物进出口规模（单位：万亿美元）

图表23：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表24：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表25：2016-2021年中国GDP与铜冶炼行业市场规模相关性

图表26：2015-2021年中国城镇化率情况（单位：%）

图表27：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：亿人，‰）

图表28：2014-2022年中国居民人均可支配收入变动图（单位：元，%）

图表29：2014-2022年中国居民人均消费支出额（单位：元，%）

图表30：2017-2021年中国清洁能源消费量占能源总量的比重（单位：%）

图表31：社会环境对沙发行业发展的影响分析

图表32：火法冶炼工艺流程图解

图表33：火法冶炼主要流程分析

图表34：湿法冶炼工艺流程图解

图表35：湿法冶炼主要流程分析

图表36：2010-2021年中国铜冶炼相关专利申请情况（单位：项，%）

图表37：2022年中国铜冶炼相关专利申请人TOP10情况（单位：项）

图表38：截至2022年6月中国铜冶炼相关专利热门技术领域分布（单位：项，%）

图表39：全球铜冶炼行业发展历程

图表40：2016-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表41：2008-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表42：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%）

图表43：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%）

图表44：2022-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表45：2020-2022年2月美国-ISM制造业采购经理指数（PMI）走势（单位：%）

图表46：2020-2022年2月美国失业率走势（单位：%）

图表47：2020-2022年1月欧元区工业生产指数变化情况

图表48：2019-2022年1月欧元区失业率变动图（单位：%）

图表49：2019-2022年1月日本失业率变动图（单位：%）

图表50：全球铜冶炼技术生命周期分析（单位：项，人）

图表51：2011-2021年全球铜冶炼专利申请变动趋势（单位：项，%）

图表52：截至2021年底全球再生铝行业技术构成TOP10情况（单位：项，%）

图表53：2014-2021年全球铜矿储量（单位：百万吨）

图表54：2021年全球铜矿储量分布（单位：万吨，%）

图表55：2018-2021年全球铜矿产能及产能利用率（单位：万吨，%）

图表56：2021年全球铜矿山铜矿产能TOP20（单位：万吨）

图表57：2018-2021年全球铜矿产量（单位：万吨，%）

图表58：2021年全球铜矿产量分布（单位：万吨，%）

图表59：2018-2021年全球精炼铜产能、产量及产能利用率（单位：万吨，%）

图表60：2018-2021年全球再生精炼铜产量（单位：万吨，%）

图表61：2018-2021年全球精炼铜用量（单位：万吨，%）

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043IYW.html>