

2023-2029年中国铜冶炼市 场现状分析及投资前景研究报告

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

《2023-2029年中国铜冶炼市场现状分析及投资前景研究报告》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/Y67504B460.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】2023-09-28

【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《2023-2029年中国铜冶炼市场现状分析及投资前景研究报告》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。

中国是全球最大的精铜生产国，近两年精铜产量占世界精铜产量的35%左右。数据显示，2016年全球精炼铜产量较2015年增加2.1%，达到2346万吨。

根据数据，除中国以外，2017年仅有6个铜精炼项目将投产，合计产能增加36.2万吨/年，另外还有三个拟建项目将在2018年投产，其中2017年将新增的产能仅有5.7万吨/年。根据数据，精铜产能增速在2017年达到顶峰——4%，此后增速将逐渐放缓。

中国冶炼产能增速也较前几年有所下降，根据预计2017年新增精炼产能30万吨/年，2018年新增产能45万吨/年。根据预测2017年中国精炼铜产量将达到820万吨，2018年达到860万吨。相比起2009~2013年产能每年增加60万吨/年，我国的冶炼产能增速已有所下降。 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国铜冶炼市场现状分析及投资前景研究报告》表明：
2022年我国铜材产量累计值达2286.5万吨，期末总额比上年累计增长5.7%。
指标2022年12月2022年11月2022年10月2022年9月2022年8月2022年7月铜材产量当期值(万吨)216.4210.5194.9222.1196.5188.5铜材产量累计值(万吨)2286.52081.91842.81636.61418.41219.1铜材产量同比增长(%)0.85.91221.27.37.4铜材产量累计增长(%)5.76.97.66.34.34.2

报告目录

第一章 中国铜冶炼行业发展背景局析

第一节 铜冶炼行业定义分类

一、行业概念及定义

二、行业主要产品大类

第二节 铜冶炼行业统计标准

第三节 铜冶炼行业政策及规划

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

二、中国宏观经济环境分析

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

第二章 2022-2023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

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

二、全国铜冶炼行业需求情况分析

三、全国铜冶炼行业产销率分析

第四节 铜冶炼行业进、出口分析

一、铜冶炼行业出口情况

二、铜冶炼行业进口情况分析

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

（一）全球铜矿资源储量分布

（二）全球铜矿山分析

（三）全球铜矿资源竞争分析

（四）全球铜矿资源开发利用分析

二、主要国家铜矿资源及开采分析

（一）智利铜矿资源及开采情况

（二）秘鲁铜矿资源及开采情况

（三）美国铜矿资源及开采情况

（四）澳大利亚铜矿资源及开采情况

（五）俄罗斯铜矿资源及开采情况

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

（一）全球废铜出口量

（二）废铜出口主要国家

三、废铜进口分析

（一）全球废铜进口量

（二）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

第一节 中国铜矿资源分析

一、中国铜矿资源概述

（一）中国铜矿资源储量分布

（二）中国铜矿山分析

（三）中国铜矿资源开发利用分析

二、主要区域铜矿资源及开采

（一）江西省铜矿资源及开采情况

（二）云南省铜矿资源及开采情况

（三）甘肃省铜矿资源及开采情况

（四）东北铜矿资源及开采情况

（五）安徽省铜矿资源及开采情况

（六）湖北省铜矿资源及开采情况

（七）山西省铜矿资源及开采情况

（八）西藏铜矿资源及开采情况

第二节 中国再生铜行业研究

一、废铜资源概述

二、废铜供需状况分析

三、废铜价格走势分析

四、再生铜市场展望

第三节 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、中国投资国外铜矿行业研究

第五章 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

二、国内外铜冶炼技术应用

三、国内外铜冶炼的前沿技术

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

第三节 粗铜冶炼工艺分析

一、粗铜冶炼工艺概述

二、粗铜冶炼技术分析

第四节 阳极铜冶炼工艺分析

一、阳极铜冶炼工艺概述

二、阳极铜冶炼技术分析

第五节 电解铜冶炼工艺分析

一、电解铜冶炼工艺概述

二、不锈钢阴极电解铜法应用企业情况

第六章 中国铜冶炼行业下游市场需求现状及趋势分析

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趋势分析

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趋势分析

第三节 建筑行业对铜的市场需求现状及趋势分析

一、建筑行业对铜的需求现状分析

二、建筑行业对铜的需求趋势分析

第四节 电力行业对铜的市场需求现状及趋势分析

一、电力行业对铜的需求现状分析

二、电力行业对铜的需求趋势分析

第五节 家电及附件对铜的市场需求现状及趋势分析

一、家电及附件对铜的需求现状分析

二、家电及附件对铜的需求趋势分析

第六节 交通运输行业对铜的市场需求现状及趋势分析

一、交通运输对铜的需求现状分析

二、交通运输行业对铜的需求趋势分析

第七节 电子元器件行业对铜的市场需求现状及趋势分析

一、电子元器件行业对铜的需求现状分析

二、电子元器件行业对铜的需求趋势分析

第七章 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

（一）企业发展简况分析

（二）企业经营情况分析

（三）企业经营优劣势分析

二、铜陵有色金属集团股份有限公司经营情况分析

（一）企业发展简况分析

（二）企业经营情况分析

（三）企业经营优劣势分析

三、宁波金田铜业（集团）股份有限公司经营情况分析

（一）企业发展简况分析

（二）企业经营情况分析

（三）企业经营优劣势分析

四、山西中条山有色金属集团有限公司经营情况分析

（一）企业发展简况分析

（二）企业经营情况分析

（三）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

（一）企业发展简况分析

（二）企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

六、兰溪自立铜业有限公司经营情况分析

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

七、大冶有色金属集团控股有限公司经营情况分析

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

八、昆明金水铜冶炼有限公司经营情况分析

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业经营情况分析

(三) 企业经营优劣势分析

第八章 中国铜冶炼行业投资分析

第一节 中国铜冶炼行业发展趋势分析

一、铜冶炼行业发展趋势

二、铜冶炼行业趋势预测分析

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 中国铜冶炼行业行业前景调研

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 中国铜冶炼行业投资建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y67504B460.html>