

2018-2023年中国精炼铜市 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

《2018-2023年中国精炼铜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/L31618VVC7.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-04-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2018-2023年中国精炼铜市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了精炼铜行业相关概述、中国精炼铜产业运行环境、分析了中国精炼铜行业的现状、中国精炼铜行业竞争格局、对中国精炼铜行业做了重点企业经营状况分析及中国精炼铜产业发展前景与投资预测。您若想对精炼铜产业有个系统的了解或者想投资精炼铜行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电解铜是与人类关系非常密切的有色金属，被广泛地应用于电气、轻工、机械制造、建筑工业、国防工业等领域，在我国有色金属材料的消费中仅次于铝。铜在电气、电子工业中应用最广、用量最大，占总消费量一半以上。用于各种电缆和导线，电机和变压器的绕组，开关以及印刷线路板等。

在自然界中自然铜存量极少，一般多以金属共生矿的形态存在。铜矿石中常伴生有多种重金属和稀有金属，如金、银、砷、锑、铋、硒、铅、碲、钴、镍、钼等。根据铜化合物的性质，铜矿物可分为自然铜、硫化矿和氧化矿三种类型，主要以硫化矿和氧化矿，特别是硫化矿分布最广，世界铜产量的90%左右来自硫化矿。铜矿石经过选矿富集获得精矿，常见为褐色、灰色、黑褐色、黄绿色，成粉状，粒度一般小于0.074mm，含铜量13-30%。

据博思数据发布的《2018-2023年中国精炼铜市场现状分析及投资前景研究报告》表明：
2018年上半年我国精炼铜（电解铜）产量达440.6万吨，累计增长11.5%。
指标 2018年6月 2018年5月 2018年4月 2018年3月 2018年2月 精炼铜（电解铜）产量_当期值(万吨)
77.6 76.7 77.8 75.3 精炼铜（电解铜）产量_累计值(万吨) 440.6 362.3 298.5 220.7
148.1 精炼铜（电解铜）产量_同比增长(%) 11.7 15.5 12.3 4.6 精炼铜（电解铜）产量_累计增长(%) 11.5 11.1 9.9 8.7 10.3

2016年精炼铜消费增长主要贡献依然来自于电力投资增速。虽然房地产投资增速将持续减缓，但电网建设和家用电器对铜的需求将支撑2017年铜消费增速上升，我们预测2017年中国精炼铜消费增速将上升至2.3%达到1296万吨，未来三年2017-2019年CAGR增速为2.2%。

| 2011-2017全球精炼铜供需平衡 | | 类别 | 单位 | 2015 | 2016E | 2017E |
|--------------------|-------|-------|----|--------|-------|-------|
| 2018E | 2019E | 中国铜消费 | 万吨 | 1244.7 | 1266 | 1296 |
| 1324 | 1354 | %YoY | % | 2.4% | 1.7% | 2.1% |
| 2.3% | | 电力设备 | 万吨 | 449 | 469 | 487 |
| | | | | 487 | 503 | 517 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|---|
| | %YoY | % | 5.6% | 4.3% | 3.8% | 3.3% | 3.0% | | | |
| 建筑建设 | 万吨 | 304 | 295 | 289 | 282 | 286 | | %YoY | | |
| % | 0.8% | -2.8% | -2.1% | -2.4% | 1.5% | | | 家用电器 | 万吨 | |
| | 191 | 190 | 199 | 207 | 204 | | %YoY | % | -1.7% | |
| -0.2% | 4.8% | 3.9% | -1.4% | | | 机械设备 | 万吨 | 147 | 148 | |
| | 145 | 146 | 148 | | %YoY | % | -1.2% | 0.1% | -1.8% | |
| 0.4% | 2.0% | | 交通运输 | 万吨 | 93 | 98 | 100 | 104 | | |
| 107 | | %YoY | % | 2.0% | 4.8% | 3.0% | 3.2% | 3.6% | | |
| | 其他 | 万吨 | 79 | 83 | 88 | 93 | 98 | | %YoY | % |
| | 5.7% | 5.7% | 5.6% | 5.4% | 5.2% | | | 净出口铜材 | 万吨 | |
| -18 | -16 | -12 | -9.7 | -7 | | | | | | |

资料来源：公开资料

报告目录：

第一章2015-2017年中国精炼铜行业总概

第一节2015-2017年中国精炼铜行业发展概述

第二节2015-2017年中国精炼铜行业发展历程

第三节2015-2017年中国精炼铜市场调研

第四节2015-2017年中国精炼铜占有情况

第五节2015-2017年中国精炼铜行业存在的问题及对策

第二章2015-2017年中国精炼铜产业运行环境分析

第一节2015-2017年中国精炼铜产业政策分析

第二节2015-2017年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国经济受金融危机影响分析

三、工业发展形势分析

第三节2015-2017年中国精炼铜产业社会环境分析

第四节国内经济发展对市场的影响

第五节中国扩大内需保增长的政策解析

第六节行业未来发展运行环境分析

第三章2015-2017年世界精炼铜行业发展市场状况分析

第一节2015-2017年世界精炼铜行业概况

一、世界精炼铜技术发展分析

二、世界精炼铜市场供需分析

三、世界精炼铜价格走势分析

第二节2015-2017年世界精炼铜的重点国家发展趋势分析

第三节世界精炼铜行业发展市场调研

一、概述

二、亚洲地区主要国家市场概况

三、欧洲地区主要国家市场概况

四、美洲地区主要国家市场概况

第四节2018-2024年世界精炼铜行业发展趋势分析

第四章2015-2017年精炼铜技术应用前景及发展趋势分析

第一节精炼铜技术发展现状

第二节特点或流程

第三节国外精炼铜技术应用前景

第四节国内精炼铜技术应用前景

第五节国内精炼铜技术发展对项目投资的影响

第六节不同精炼铜技术生产线投资收益性比较

第七节国内精炼铜行业典型投资项目分析

第八节国内外精炼铜技术投资预测分析

第九节投资精炼铜应注意的相关问题

第五章2015-2017年中国精炼铜行业市场发展分析

第一节中国精炼铜市场发展分析

一、精炼铜市场整体发展分析

二、精炼铜市场规模分析

三、精炼铜价格走势分析

四、精炼铜消费市场调研

第二节2015-2017年精炼铜行业市场现状分析

一、精炼铜生产总体情况

2017年1-7月中国精炼铜(电解铜)产量为509.4万吨，同比增长7.2%；2016年中国精炼铜(电解铜)产量为843.6万吨，同比增长6%。

2010-2017年中国精炼铜产量及增速

数据来源：国家统计局，博思数据整理

2016-2017年中国精炼铜单月产量走势图

数据来源：国家统计局，博思数据整理

二、精炼铜产品销售情况

三、精炼铜行业供给平衡分析

四、精炼铜行业供需分析

第三节2015-2017年精炼铜产业竞争力分析

一、精炼铜产业分布现状

二、精炼铜产业链厂商构成

三、精炼铜企业竞争力分析

第六章2015-2017年中国精炼铜产业市场竞争格局分析

第一节2015-2017年中国精炼铜产业竞争现状分析

一、精炼铜产业竞争力分析

二、精炼铜技术竞争分析

三、精炼铜成本竞争分析

第二节2015-2017年中国精炼铜产业集中度分析

一、精炼铜产量集中度分析

二、精炼铜生产企业集中度分析

三、精炼铜市场集中度分析

第三节2015-2017年中国精炼铜企业提升竞争力策略分析

第七章2015-2017年精炼铜行业上、下游产业链分析

第一节中国市场上游产业分析

一、2017年上游产业发展现状分析

二、2015-2017年上游原材料行业价格走势

第二节中国市场下游产业分析

一、2017年下游产业发展现状分析

二、2015-2017年下游产业发展趋势

第八章2015-2017年中国精炼铜行业主要企业竞争力分析

第一节江西铜业集团公司

一、企业基本概况

二、2015-2017年企业经营与财务状况分析

三、2015-2017年企业竞争优势分析

四、企业未来投资前景与规划

第二节铜陵有色金属集团公司

一、企业基本概况

二、2015-2017年企业竞争优势分析

三、企业未来投资前景与规划

第三节云南铜业股份有限公司

一、企业基本概况

二、2015-2017年企业经营与财务状况分析

三、2015-2017年企业竞争优势分析

四、企业未来投资前景与规划

第四节大冶有色金属公司

一、企业基本概况

二、2015-2017年企业经营与财务状况分析

三、2015-2017年企业竞争优势分析

四、企业未来投资前景与规划

第五节金川集团有限公司

一、企业基本概况

二、2015-2017年企业经营与财务状况分析

三、2015-2017年企业竞争优势分析

四、企业未来投资前景与规划

第六节张家港联合铜业有限公司

一、企业基本概况

二、2015-2017年企业竞争优势分析

三、企业未来投资前景与规划

第七节宁波金田冶炼有限公司

一、企业基本概况

二、2015-2017年企业经营与财务状况分析

三、2015-2017年企业竞争优势分析

四、企业未来投资前景与规划

第八节白银公司

一、企业基本概况

二、2015-2017年企业经营与财务状况分析

三、2015-2017年企业竞争优势分析

四、企业未来投资前景与规划

第九章精炼铜相关行业发展分析

第十章2018-2024年中国精炼铜行业发展趋势预测分析

第一节2018-2024年中国精炼铜业市场预测分析

第二节2018-2024年中国精炼铜产业发展趋势分析

一、2018-2024年精炼铜供给预测分析

二、2018-2024年精炼铜需求预测分析

三、2018-2024年精炼铜进出口预测分析

四、2018-2024年精炼铜市场竞争格局预测分析

第三节2018-2024年中国精炼铜行业运行状况预测

一、2018-2024年精炼铜行业工业总产值预测

二、2018-2024年精炼铜行业销售收入预测

三、2018-2024年精炼铜行业利润总额预测

四、2018-2024年精炼铜行业总资产预测

第四节2018-2024年中国精炼铜行业市场盈利预测分析

第五节2018-2024年中国精炼铜行业竞争力分析预测

第十一章2018-2024年中国精炼铜行业行业前景调研分析

第一节2018-2024年中国精炼铜行业投资相关政策分析

第二节2018-2024年中国精炼铜行业投资环境分析

第三节2018-2024年中国精炼铜行业投资机会分析

一、产业政策调整带来的投资机会

二、环保政策促推新型产品需求

第四节未来投资前景预测分析

一、未来行业发展分析

二、未来行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第五节2018-2024年中国不同投资模式投资建议

第六节2018-2024年中国企业经营管理建议

第六节在建与拟建项目分析

第十二章2018-2024年精炼铜投资前景分析

第一节2018-2024年投资政策风险

第二节2018-2024年投资技术风险

第三节2018-2024年投资市场风险

第四节2018-2024年财务风险

第五节2018-2024年信贷风险

第六节2018-2024年经营管理风险

部分图表目录：

图表：2017年中国GDP分析

图表：2017年中国经济受金融危机影响分析

图表：2017年工业发展形势分析

图表：全球精炼铜市场格局分析

图表：2004-2017年我国精炼铜产量增长趋势图

图表：2004-2017年我国精炼铜产量增长趋势图

图表：2004-2017年我国铜矿石产量增长趋势图

图表：我国精炼铜工艺流程

图表：波特五力模型

图表：精炼铜生产工艺流程图

图表：精炼铜市场原材料供给模式

图表：精炼铜行业下游消费市场构成图

图表：精炼铜行业企业市场占有率对比
图表：江西铜业集团公司盈利能力分析
图表：江西铜业集团公司成本费用分析
图表：江西铜业集团公司资产结构分析
图表：铜陵有色金属集团公司盈利能力分析
图表：铜陵有色金属集团公司成本费用分析
图表：铜陵有色金属集团公司资产结构分析
图表：云南铜业股份有限公司盈利能力分析
图表：云南铜业股份有限公司成本费用分析
图表：2015-2017年中国精炼铜行业竞争力分析
图表：2018-2024年中国精炼铜行业产能预测
图表：2018-2024年中国精炼铜行业消费量预测
图表：2018-2024年中国精炼铜行业市场价格走势预测
图表：2018-2024年中国精炼铜行业趋势预测分析
图表：2018-2024年中国精炼铜市场预测分析
图表：2018-2024年精炼铜供给预测分析
图表：2018-2024年精炼铜需求预测分析
图表：2018-2024年精炼铜利润总额预测
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/L31618VVC7.html>