

2020年中国铜行业分析报告- 行业现状与未来商机预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国铜行业分析报告-行业现状与未来商机预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/425821425821.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

以纯铜或铜合金制成各种形状包括棒、线、板、带、条、管、箔等统称铜材。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。

铜材分类

类别

特征

主要品种

铜板

铜板是一种高稳定、低维护的屋面和幕墙材料，环保、使用安全、易于加工并极具抗腐蚀性。

铝青铜板，黄铜板，锡青铜板，硅青铜板，铍青铜板，钨铜板，紫铜板，红铜板，无氧铜板，各规格/型号铜板。

铜棒

铜棒是有色金属加工棒材的一种，具有较好的加工性能，高导电性能。主要分为黄铜棒（铜锌合金，较便宜），紫铜棒（较高的铜含量）。

铝青铜棒，锡青铜棒，硅青铜棒，铍青铜板，黄铜板，白铜板，紫铜板，红铜板，钨铜板，无氧铜板，各材质铜板。

铜管

铜管又称紫铜管。有色金属管的一种，是压制的和拉制的无缝管。铜管具备坚固、耐腐蚀的特性，而成为现代承包商在所有住宅商品房的自来水管道、供热、制冷管道安装的首选。

铜管是最佳供水管道。

铝青铜管，锡青铜管，硅青铜管，铍青铜管，黄铜管，白铜管，紫铜管，红铜管，钨铜管，无氧铜管，各型号铜管。

铜带

铜带是一种金属元件，产品规格有0.1~3x50~250mm各种状态铜带产品，主要用于生产电器元件、灯头、电池帽、钮扣、密封件、接插件，主要用作导电、导热、耐蚀器材。如电气元器件、开关、垫圈、垫片、电真空器件、散热器、导电母材及汽车水箱、散热片、气缸片等各种零部件。

铝青铜带，锡青铜带，硅青铜带，铍青铜带，黄铜带，白铜带，紫铜带，红铜带，钨铜带，无氧铜带，各规格铜带。

铜线

有良好的导电、导热、耐蚀和加工性能,可以焊接和钎焊。含降低导电、导热性杂质较少,微量的氧对导电、导热和加工等性能影响不大,但易引起“氢病”,不宜在高温(如>370)还

原性气氛中加工（退火、焊接等）和使用。

铝青铜线，锡青铜线，硅青铜线，铍青铜线，黄铜线，白铜线，紫铜线，红铜线，钨铜线，无氧铜线，各规格铜线。

铜排

铜排是一种大电流导电产品，适用于高低压电器、开关触头、配电设备、母线槽等电器工程，也广泛用于金属冶炼、电化电镀、化工烧碱等超大电流电解冶炼工程。我们供应的电工铜排具有电阻率低、可折弯度大等优点。

铝青铜排，锡青铜排，硅青铜排，铍青铜排，黄铜排，白铜排，紫铜排，红铜排，钨铜排，无氧铜排，各规格铜排。资料来源：公开资料整理

铜是与人类关系非常密切的有色金属，不仅在自然界资源丰富且具有较优良的导电性、导热性、延展性、耐腐蚀性、耐磨性等优良性质，被广泛地应用于电力、电子、能源及石化、机械及冶金、交通、轻工、新兴产业及等领域，在中国有色金属材料的消费中仅次于铝。

铜材产业链 资料来源：公开资料整理

改革开放40年以来，国内外铜价格先稳定波动，后大起大落，价格走势与国内外经济发展密不可分，体现出了强烈的经济属性。

铜材行业价格走势

时间

阶段

走势

第一阶段：1978-2001年

平稳波动期

本周期内，铜价格由1978年1月份的1365美元/t，波动上升至2001年的1569美元/t，上升幅度为15%。年平均增长幅度仅为0.65%

第二阶段：2001-2008年

高速上涨期

伴随着中国加入WTO后的经济快速增长,国内对于铜产品的需求里不断增强，推高了此期间内铜精矿价格。铜价格由2001年的1569美元/t，波动上升至2008年6月份的8698美元/t，增幅为554%。年均增幅为61.5%

第三阶段：2008-2012年

V型发展期

2008年全球经历了近年来最为严重的经济危机，各类大宗矿产品价格断崖式下跌，其中铜价格仅在半年内由8698美元/t下跌至年底的3041美元/t。下跌幅度为65%。伴随着金融危机的结束矿业也迎来了一个机遇期,在后来的3年里，矿产品价格不断上涨，最高价出现在2011年初，为9880美元/t与金融危机期间的低谷价相比,上张了325%

第四阶段：2012-2016年

矿业寒冬期

此期间是全球矿业市场一个较为艰难的发展阶段，中国及全球的勘探经费连续以两位数的下降幅度逐年下降。同时，伴随着国内供给侧改革和产业结构调整,大宗商品价格连续下跌。其中铜价格由2012年最高位的7995美元/t，波动下降至2016年的4942美元/t，下降幅度为38.2%

第五阶段：2016-2018年

筑底回暖期

伴随着矿业市场的筑底回暖，全球勘探市场投入逐年小幅增高，矿产品价格也逐步回到正常区间。铜价由2016年的4942美元/t，波动上升至2017年底的7200美元/t,上升幅度为45.7%

第六阶段：2019年底-2020年

平稳上升期

2019年底至2020年初伦敦金属交易所的铜价走势一直相对平稳。2020年四季度,受全球消费复苏、中国消费好于预期、全球货币宽松、美元指数整体下行等多重因素带动，内、外盘铜金属价格继续强势上行。2020年12月，LME当月期和三月期铜均价分别为7755美元/吨和7772美元/吨,环比均上涨9.8%，同比分别上涨27.9%和27.7%。2020年12月，SHPFE当月期和三月期铜均价分别为58158元/吨和57687元/吨，环比分别上涨8.7%和7.3%，同比分别上涨19.3%和18.1%资料来源：公开资料整理

改革开放以来，我国有色金属工业持续快速发展，整体实力步入新时代。我国铜工业迅速发展，进入了世界铜生产和消费的大国行列。根据数据显示，2020年我国铜材产量2045.5万吨，比上年增加28.31万吨，同比增长1.4%。

2015-2020年我国铜材产量及增速 数据来源：公开资料整理

从全国各省市铜材产量来看，2020年铜材产量排名前五的为江西省、江苏省、浙江省、广东省、安徽省，铜材产量分别为384.77万吨、369.83万吨、274.21万吨、262.06万吨、236.33万吨，均超过200万吨。

2020我国各省市铜材行业产量TOP10 数据来源：公开资料整理

从我国铜材进口方面来看，2019年我国铜材进口量达到了498万吨，累计下降6%；2019年我国铜材进口金额达到了324.71亿美元，累计下降13.3%。2020年我国铜材进口量达到668万吨，累计增长34.1%；进口金额达到431.71亿美元，同比增长32.9%。

2015-2020年我国铜材行业进口数量及增速 数据来源：公开资料整理

2015-2020年我国铜材行业进口金额及增速 数据来源：公开资料整理

从我国铜材出口方面来看，2019年我国铜材出口量达到了84.1万吨，同比增长6.2%；2019年我国铜材进口金额达到了6053.11百万美元，累计下降1.6%。2020年我国铜材进口量达到74.45万吨，同比下降11.5%；进口金额达到5437.37百万美元，同比下降10.2%。（TJL）

2015-2020年我国铜材行业出口数量及增速 数据来源：公开资料整理

2015-2020年我国铜材行业出口金额及增速 数据来源：公开资料整理

观研报告网发布的《2021年中国铜行业分析报告-行业现状与未来商机预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2021年中国铜产业发展环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、2017-2021年中国经济发展环境分析

（一）2021年中国宏观经济运行情况

（二）全球金融危机对中国产业格局影响

（三）中国应对金融危机的措施

二、2017-2021年中国铜产业政策环境分析

（一）铜业相关进口政策

（二）进出口关税调整

（三）增值税转型

（四）废铜福利政策取消

第二章 铜矿资源及开发利用概况

第一节 各地资源分析

一、全球铜矿资源状况

- (一) 全球铜矿资源储量
- (二) 全球铜矿类型及分布
- (三) 全球主要铜矿区带
- (四) 全球铜矿勘查储量及其价值量
- (五) 全球铜矿山产能及供给分析

二、中国铜矿资源概况

- (一) 中国铜矿资源与储量构成
- (二) 中国铜矿资源储量探明现状
- (三) 中国铜矿资源的地理分布
- (四) 中国铜矿资源的特点

三、中国铜矿资源地质状况

- (一) 铜矿床时空分布与成矿规律分析
- (二) 中国铜矿床的主要类型
- (三) 我国典型矿床(区)分析

四、中国铜矿资源的开发利用

- (一) 铜矿资源的开发利用回顾
- (二) 我国铜矿资源开发利用现状
- (三) 我国铜矿资源综合利用情况

五、中国铜矿可供勘查远景区带

- (一) 藏东铜金成矿带
- (二) 西南三江铜多金属成矿带
- (三) 新疆东天山地区铜金成矿带

第三章 2017-2021年全球铜工业发展状况分析

第一节 全球铜工业状况分析

一、2017-2021年全球铜工业发展概况

- (一) 国际铜产量增长变化情况
- (二) 国际铜消费市场格局分析
- (三) 国际铜价发展分析
- (四) 国际铜贸易的发展历程

二、2017-2021年全球主要国家铜产业发展情况分析

- (一) 美国铜及其合金半成品产量统计
 - (二) 智利铜产量分析
 - (三) 赞比亚铜产量与出口量分析
 - (四) 2021-2026年巴西铜业需求预测
 - (五) 未来两三年印度铜消耗量有望上升
- 三、2021-2026年全球铜产业发展趋势分析

第四章 2017-2021年中国铜工业运行形势分析

第一节 铜工业发展现状分析

一、2017-2021年中国铜工业发展概况

- (一) 中国铜工业区域布局状况
- (二) 铜期货分析
- (三) 铜冶炼技术分析

二、2017-2021年我国铜工业发展存在的问题

- (一) 铜工业面临的主要困难和问题
- (二) 中国铜工业的三个现状值得商榷
- (三) 中国铜工业发展面临的环境问题
- (四) 中国铜冶炼企业生存状态堪忧

三、2017-2021年中国铜工业的发展对策分析

- (一) 铜工业发展的政策建议
- (二) 发展我国铜工业的六项措施
- (三) 促进我国铜工业健康发展的策略
- (四) 中国铜工业发展路径探讨
- (五) 未来我国铜工业发展道路

第五章 中国铜矿采选行业经济运行数据分析

第一节 中国铜冶炼所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国铜冶炼所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国铜冶炼所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国铜产业相关产品产量及进出口数据分析

第一节 铜产业进出口分析

一、2017-2021年中国铜产品产量数据统计分析

（一）2019年中国铜产品产量数据分析

（二）2021年中国铜产品产量数据分析

二、2017-2021年中国铜选矿产品含铜量产量数据统计分析

（一）2019年中国铜选矿产品含铜量产量数据分析

（二）2021年中国铜选矿产品含铜量产量数据分析

三、2017-2021年中国铜及其制品进出口数据分析

四、2017-2021年中国铜矿砂及其精矿进出口数据分析

第七章 2017-2021年中国铜产业主要省市竞争格局分析

第一节 各省市竞争格局分析

一、江西省

（一）江西铜资源及产业发展概况

（二）江西铜产业销售收入分析

（三）“十三五”江西铜产业的发展思路

（四）发展江西省铜产业的政策措施

二、云南省

（一）云南省铜矿资源概况

（二）中铝重金投资云南铜工业

（三）云南省铜产业发展思路

（四）发展云南省铜产业的建议

三、安徽省

- (一) 安徽省铜产业发展重视科技创新
- (二) 安徽铜商品市场步入发展快车道
- (三) 安徽铜陵引领铜产业对接长三角
- (四) 安徽铜产业发展的建议

四、福建省上杭县

- (一) 上杭县铜产业发展的有利条件
- (二) 上杭县铜产业项目
- (三) 上杭县积极引领铜产业招商引资
- (四) 上杭县铜产业发展思路及目标
- (五) 加快上杭县铜产业发展的对策

第八章 中国铜产业重点企业分析

第一节 重点企业分析

一、江西铜业股份有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业产品服务分析
- (三)、企业发展现状分析
- (四)、企业竞争优势分析

二、云南铜业股份有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业产品服务分析
- (三)、企业发展现状分析
- (四)、企业竞争优势分析

三、安徽精诚铜业股份有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业产品服务分析
- (三)、企业发展现状分析
- (四)、企业竞争优势分析

四、金川集团有限公司

- (一)、企业发展简况分析
- (二)、企业产品服务分析
- (三)、企业发展现状分析
- (四)、企业竞争优势分析

五、赤峰金锋铜业有限公司

- (一)、企业发展简况分析

(二)、企业产品服务分析

(三)、企业发展现状分析

(四)、企业竞争优势分析

六、白银有色金属（集团）有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业产品服务分析

(三)、企业发展现状分析

(四)、企业竞争优势分析

七、中铝洛阳铜业有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业产品服务分析

(三)、企业发展现状分析

(四)、企业竞争优势分析

八、上海科泰铜业有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业产品服务分析

(三)、企业发展现状分析

(四)、企业竞争优势分析

九、天河集团有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业产品服务分析

(三)、企业发展现状分析

(四)、企业竞争优势分析

十、佛山市承安铜业有限公司

(一)、企业发展简况分析

(二)、企业产品服务分析

(三)、企业发展现状分析

(四)、企业竞争优势分析

第九章 2021-2026年中国铜工业发展及投资分析

第一节 发展前景预测分析

一、2021-2026年全球铜工业发展前景分析

(一) 全球铜工业未来发展趋势

(二) 全球铜消费量预测

二、2021-2026年铜矿采选及冶炼行业预测分析

(一) 2021-2026年中国铜矿采选行业预测分析

(二) 2021-2026年中国铜冶炼行业预测分析

三、2021-2026年中国铜工业发展趋势分析

(一) 我国铜矿山发展趋势

(二) 我国铜冶炼发展趋势

(三) 我国铜加工发展趋势

(四) 未来中国再生铜发展趋势

四、2021-2026年中国铜产业投资分析

(一) 中国铜产业投资环境分析

(二) 中国铜产业投资机会分析

(三) 中国铜产业投资风险分析

图表目录

图表 2017-2021年国内生产总值实际增长率(当季)

图表 2017-2021年三大产业增加值增长率(累计)

图表 2017-2021年工业增加值增长率(当月)

图表 2017-2021年城镇投资和房地产开发投资增速反弹

图表 2017-2021年社会消费品零售总额增长率

图表 2017-2021年居民消费价格指数与工业品出厂价格指数走势图

图表 2017-2021年进出口总值增长走势图

图表 2017-2021年货币供应量增长走势图

图表 2021年我国部分行业调整变化(同比增长率%)

图表 2021年我国周期性行业调整变化(同比增长率%)

图表 2021年耐用消费类产业出现负增长(同比增长率%)

图表 近期公布的刺激经济的政策一览表

图表 提高出口退税率的清单

图表详见报告正文 (GYSYL)

更多好文每日分享, 欢迎关注公众号

详细请访问: <http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/425821425821.html>