

2021-2027年中国铜加工行业深度分析与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国铜加工行业深度分析与行业竞争对手分析报告》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.abaogao.com/b/jinshu/H47750TA9R.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2018年的铜冶炼和精矿供需，一季度现货加工费基本都在76-80美元/吨，二季度初甚至有少数成交在70美元/吨以下，此刻反应了当时2017年高罢工扰动给铜矿供需带来的冲击。市场也预期充满劳资谈判的2018年仍会保持这种高扰动。不过4月中旬以后，随着国外矿山产量逐步增加，罢工对产量的冲击影响非常低，叠加国内冶炼产能扩张的达产速度低于预期等因素影响，铜精矿加工费从低谷逐步上升，三、四季度基本能维持在90-95美元/吨。三季度以后国内精铜冶炼厂开工积极性较高，加上国内废铜受环保因素影响，其回收量及进口量都出现一定程度下滑，国内冶炼厂转而加大采购铜精矿及粗铜作为原料也就在所难免。所以2018年年底签订的2019年长单TC为80.8美元/吨，低于当时现货价格，冶炼厂也表示难以接受。较2018年长单的82.25美元/吨有1.8%左右的下滑，显示出市场对2019年铜精矿供应整体仍有一定趋紧的预期。加上废铜进口受限将一定程度上提振精铜消费替代，国内精炼铜库存处于相对低位。2019年铜矿和铜冶炼的供需处于十分紧张的状态，反应在TC上就是最近出现的持续下跌。在上述因素短期无法改变的情况下，TC将持续下滑至60美金或更低水平，部分中小冶炼厂亏损被迫停产或退出，供需状况改善后TC才能止跌。而铜价则会在需求中性的情况下，迎来供给结构性上涨，如果现阶段商品基本上发生的预期差行情能够持续，铜价也有望走出更大级别的上涨行情。2012-2021年铜行业产量及增速预测数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国铜加工行业深度分析与行业竞争对手分析报告》共八章。首先介绍了铜加工行业市场发展环境、铜加工整体运行态势等，接着分析了铜加工行业市场运行的现状，然后介绍了铜加工市场竞争格局。随后，报告对铜加工做了重点企业经营状况分析，最后分析了铜加工行业发展趋势与投资预测。您若想对铜加工产业有个系统的了解或者想投资铜加工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章中国铜加工行业发展综述

1.1铜加工行业定义及分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品大类

- 1.2铜加工行业统计标准
 - 1.2.1铜加工行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2铜加工行业统计方法
- 1.3铜加工行业市场环境分析
 - 1.3.1行业政策环境分析
 - (1) 行业相关政策动向
 - (2) 铜加工行业发展规划
 - 1.3.2行业技术环境分析
 - (1) 行业技术水平现状
 - (2) 行业技术水平特点
 - (3) 行业技术发展趋势
 - (4) 专利分析
 - 1.3.3行业经济环境分析
 - (1) 国内宏观经济环境分析
 - (2) 有色金属行业总体发展情况分析
 - (3) 宏观经济环境对铜加工行业影响分析
 - 1.3.4行业社会环境分析
 - (1) 行业发展与社会经济的协调
 - (2) 行业发展面临的环境保护问题
 - (3) 行业发展的地区不平衡问题
- 1.4铜加工行业产业链上游分析
 - 1.4.1铜加工行业产业链简介
 - 1.4.2铜加工行业产业链上游分析
 - (1) 铜矿采选行业发展状况分析
 - (2) 铜冶炼行业发展状况分析
 - (3) 电解锌市场运营状况及价格趋势
 - (4) 电解镍市场运营状况及价格趋势
 - (5) 电解锡市场运营状况及价格趋势
 - (6) 电力市场价格运营现状及趋势
 - 1.4.3行业上游对于铜加工行业影响分析

第2章中国铜加工行业发展状况分析

2.1中国铜加工行业发展状况分析

从供需平衡表看，废铜的消费下降，精炼铜的替代效应显现，废铜及精炼铜的消费占比出现变化，废铜的供给成为博弈的关键点；全年铜消费维持增长，但增幅收窄，供需依旧处于紧平衡的状态。此外在大阪G20峰会之后，美国宣布不对中国商品新增关税，双方退回谈判桌，宏观悲观预期修复，铜消费有望获得支撑。中国铜供需平衡表（单位:万吨金属）数据来源：公开资料整理

2.1.1中国铜加工行业发展总体概况

2.1.2中国铜加工行业发展主要特点

2.1.32019年铜加工所属行业经营情况分析

（1）铜加工行业经营效益分析

（2）铜加工所属行业盈利能力分析

（3）铜加工所属行业运营能力分析

（4）铜加工所属行业偿债能力分析

（5）铜加工行业发展能力分析

2.2铜加工行业经济指标分析

2.2.1铜加工行业影响因素分析

2.2.2铜加工行业经济指标分析

2.2.3不同规模企业经济指标分析

2.2.4不同性质企业经济指标分析

2.3铜加工行业供需平衡分析

2.3.1全国铜加工行业供给情况分析

2.3.2各地区铜加工行业供给情况分析

（1）总产值排名前10个地区分析

（2）产成品排名前10个地区分析

2.3.3全国铜加工行业需求情况分析

（1）销售产值排名前10个地区分析

（2）销售收入排名前10个地区分析

第3章中国铜加工行业下游需求分析

3.1铜加工行业产业链下游分析

3.2电线电缆制造对铜加工行业需求分析

3.2.1电线电缆制造所属行业规模分析

- 3.2.2 电线电缆制造行业生产情况
- 3.2.3 电线电缆制造行业需求情况
- 3.2.4 电线电缆制造行业供求平衡情况
- 3.2.5 电线电缆制造行业盈利情况
- 3.2.6 电线电缆制造行业运行特点及趋势分析
- 3.2.7 电线电缆制造行业对铜加工行业需求分析
- 3.3 输配电及控制设备制造对铜加工行业需求分析
 - 3.3.1 输配电及控制设备制造所属行业规模分析
 - 3.3.2 输配电及控制设备制造行业生产情况
 - 3.3.3 输配电及控制设备制造行业需求情况
 - 3.3.4 输配电及控制设备制造行业供求平衡情况
 - 3.3.5 输配电及控制设备制造行业盈利情况
 - 3.3.6 输配电及控制设备制造行业运行特点及趋势分析
 - 3.3.7 输配电及控制设备制造行业对铜加工行业需求分析
- 3.4 家用电器制造对铜加工行业需求分析
 - 3.4.1 家用电器制造所属行业规模分析
 - 3.4.2 家用电器制造行业生产情况
 - 3.4.3 家用电器制造行业需求情况
 - 3.4.4 家用电器制造行业供求平衡情况
 - 3.4.5 家用电器制造行业盈利情况
 - 3.4.6 家用电器制造行业运行特点及趋势分析
 - 3.4.7 家用电器制造行业对铜加工行业需求分析
- 3.5 制冷、空调设备制造对铜加工行业需求分析
 - 3.5.1 制冷、空调设备制造所属行业规模分析
 - 3.5.2 制冷、空调设备制造行业生产情况
 - 3.5.3 制冷、空调设备制造行业需求情况
 - 3.5.4 制冷、空调设备制造行业供求平衡情况
 - 3.5.5 制冷、空调设备制造行业盈利能力情况
 - 3.5.6 制冷、空调设备制造行业运行特点及趋势分析
 - 3.5.7 制冷、空调设备制造行业对铜加工行业需求分析
- 3.6 汽车零部件及配件制造对铜加工行业需求分析
 - 3.6.1 汽车零部件及配件制造所属行业规模分析

- 3.6.2汽车零部件及配件制造行业生产情况
- 3.6.3汽车零部件及配件制造行业需求情况
- 3.6.4汽车零部件及配件制造行业供求平衡情况
- 3.6.5汽车零部件及配件制造行业盈利情况
- 3.6.6汽车零部件及配件制造行业运行特点及趋势分析
- 3.6.7汽车零部件及配件制造行业对铜加工行业需求分析
- 3.7建筑、安全用金属制品制造对铜加工行业需求分析
 - 3.7.1建筑、安全用金属制品制造所属行业规模分析
 - 3.7.2建筑、安全用金属制品制造行业生产情况
 - 3.7.3建筑、安全用金属制品制造行业需求情况
 - 3.7.4建筑、安全用金属制品制造行业供求平衡情况
 - 3.7.5建筑、安全用金属制品制造行业盈利情况
 - 3.7.6建筑、安全用金属制品制造行业运行特点及趋势分析
 - 3.7.7建筑、安全用金属制品制造行业对铜加工行业需求分析
- 3.8电子真空器件制造对铜加工行业需求分析
 - 3.8.1电子真空器件制造所属行业规模分析
 - 3.8.2电子真空器件制造行业生产情况
 - 3.8.3电子真空器件制造行业需求情况
 - 3.8.4电子真空器件制造行业供求平衡情况
 - 3.8.5电子真空器件制造行业盈利情况
 - 3.8.6电子真空器件制造行业运行特点及趋势分析
 - 3.8.7电子真空器件制造行业对铜加工行业需求分析
- 3.9印制电路板制造对铜加工行业需求分析
 - 3.9.1印制电路板制造所属行业规模分析
 - 3.9.2印制电路板制造行业生产情况
 - 3.9.3印制电路板制造行业需求情况
 - 3.9.4印制电路板制造行业供求平衡情况
 - 3.9.5印制电路板制造行业盈利情况
 - 3.9.6印制电路板制造行业运行特点及趋势分析
 - 3.9.7印制电路板制造行业对铜加工行业需求分析
- 3.10电子计算机制造对铜加工行业需求分析
 - 3.10.1电子计算机制造所属行业规模分析

- 3.10.2电子计算机制造行业生产情况
- 3.10.3电子计算机制造行业需求情况
- 3.10.4电子计算机制造行业供求平衡情况
- 3.10.5电子计算机制造行业盈利情况
- 3.10.6电子计算机制造行业运行特点及趋势分析
- 3.10.7电子计算机制造行业对铜加工行业需求分析

第4章中国铜加工行业市场竞争状况分析

- 4.1国际铜加工市场竞争分析
 - 4.1.1国际铜加工市场发展状况
 - 4.1.2国际铜加工市场竞争状况分析
 - 4.1.3国际铜加工市场发展趋势分析
 - 4.1.4跨国公司在投资布局
 - 4.1.5跨国公司在中国的竞争策略分析
- 4.2国内铜加工市场竞争分析
 - 4.2.1国内铜加工行业竞争现状分析
 - 4.2.2国内铜加工行业市场规模分析
 - 4.2.3国内铜加工行业潜在威胁分析
- 4.3铜加工行业投资兼并与重组整合分析
 - 4.3.1国际铜加工企业投资兼并与重组分析
 - (1) 国际铜加工行业投资兼并重组现状
 - (2) 国际铜加工行业投资兼并重组趋势
 - 4.3.2国内铜加工企业投资兼并与重组分析
 - (1) 国内铜加工行业投资兼并重组现状
 - (2) 国内铜加工行业投资兼并重组趋势
- 4.4行业不同规模企业竞争分析
 - 4.4.1不同规模企业基本情况
 - 4.4.2不同规模企业财务指标分析
- 4.5行业不同区域市场竞争分析
 - 4.5.1行业区域结构总体特征
 - 4.5.2行业区域集中度分析

第5章中国铜加工行业细分产品分析

5.1铜加工行业产品市场概况

5.1.1铜加工产品产量分析

5.1.2铜加工产品消费量分析

5.2铜加工行业主要产品市场分析

5.2.1铜线材市场分析

(1) 铜线材产量分析

(2) 铜线材价格分析

(3) 铜线材应用领域分析

(4) 铜线材市场需求分析

5.2.2铜板带材市场分析

(1) 铜板带材产量分析

(2) 铜板带材价格分析

(3) 铜板带材应用领域分析

(4) 铜板带材市场需求分析

5.2.3铜管材市场分析

(1) 铜管材产量分析

(2) 铜管材价格分析

(3) 铜管材应用领域分析

(4) 铜管材市场需求分析

5.2.4铜棒材市场分析

(1) 铜棒材产量分析

(2) 铜棒材价格分析

(3) 铜棒材应用领域分析

(4) 铜棒材市场需求分析

5.2.5铜箔材市场分析

(1) 铜箔材产量分析

(2) 铜箔材价格分析

(3) 铜箔材应用领域分析

(4) 铜箔材市场需求分析

第6章中国铜加工所属行业进出口市场分析

6.1铜加工所属行业进出口状况综述

6.2铜加工所属行业进出口市场分析

6.2.12015-2019年铜加工所属行业出口情况

(1) 2015-2019年铜加工所属行业月度出口情况

(2) 2015-2019年铜加工所属行业出口产品结构

6.2.22015-2019年铜加工所属行业进口情况分析

(1) 2015-2019年铜加工所属行业月度进口情况

(2) 2015-2019年铜加工所属行业进口产品结构

6.3铜加工所属行业进出口前景

6.3.1铜加工所属行业出口前景

6.3.2铜加工所属行业进口前景

第7章中国铜加工行业主要企业生产经营分析

7.1铜加工企业发展总体状况分析

7.1.1铜加工行业企业规模

7.1.2铜加工行业工业产值状况

7.1.3铜加工行业销售收入和利润

7.2铜加工行业领先企业个案分析

7.2.1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) 企业产销能力分析

(6) 企业盈利能力分析

7.2.2浙江海亮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) 企业产销能力分析

(6) 企业盈利能力分析

7.2.3安徽精诚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) 企业产销能力分析
- (6) 企业盈利能力分析

7.2.4金龙精密铜管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) 企业产销能力分析
- (6) 企业盈利能力分析

7.2.5安徽鑫科新材料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) 企业产销能力分析
- (6) 企业盈利能力分析

第8章中国铜加工行业投资特性及发展趋势（）

8.1铜加工市场发展趋势分析

8.1.1中国铜加工市场驱动因素

8.1.2中国铜加工市场发展趋势

8.1.3中国铜加工市场发展前景

8.2铜加工行业投资特性分析

8.2.1铜加工行业进入壁垒分析

- (1) 资金壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 客户壁垒

(4) 市场壁垒

8.2.2铜加工行业盈利模式分析

8.2.3铜加工行业盈利因素分析

8.3铜加工行业投资建议

8.3.1铜加工行业投资风险分析

8.3.2铜加工行业投资建议 ()

部分图表目录：

图表1：铜加工行业相关政策动向

图表2：《有色金属工业“十三五”发展规划》主要任务

图表3：“十三五”时期有色金属工业发展主要目标（单位：万吨，%）

图表4：2015-2019年我国企业申请相关铜加工专利数量趋势图（单位：件）

图表5：2015-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表6：2015-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：2015-2019年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表8：2015-2019年我国固定资产投资（不含农户）环比增速（单位：%）

图表9：2019年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表10：2015-2019年有色金属压延行业销售收入增速与GDP增速对比图（单位：%）

图表11：铜加工产业链

图表12：中国铜矿资源分布情况（单位：万吨）

图表13：中国大型铜矿开发情况

图表14：2015-2019年精炼铜累计产量及同比增速（单位：万吨，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/H47750TA9R.html>