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面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跨国公司在中国市场的投资布局
- 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