

2020-2026年中国铜加工产业运营现状及发展战略 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国铜加工产业运营现状及发展战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202002/831880.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

中国铜终端消费结构有别于全球市场。电力行业是国内精炼铜消费最主要的领域，占比高达51%，其次是家电、交通、建筑和电子。实际上，电力类消费中约有40%为建筑用电力电缆。中国铜需求和固定资产类投资完成额高度相关。总体来看，未来铜的传统需求稳中向好，新能源汽车将是铜需求新的增长点。

全球铜消费结构

数据来源：公开资料整理

中国铜终端消费结构

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国铜加工产业运营现状及发展战略研究报告》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：

第一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

1.2.3铜加工行业数据种类

1.3铜加工行业产业链分析

1.3.1铜加工行业产业链简介

1.3.2铜加工行业主要下游产业链分析

(1) 电力行业发展状况分析

(2) 家电行业发展状况分析

- (3) 制冷行业发展状况分析
- (4) 汽车行业发展状况分析
- (5) 建筑行业发展状况分析
- (6) 电子行业发展状况分析
- (7) 海水淡化工程行业发展分析
- (8) 新兴产业发展状况分析

1.3.3铜加工行业上游产业供应链分析

(1) 铜矿采选行业发展状况分析

1) 铜矿资源储量及区域分布情况

全球铜矿资源分布较为分散，在各个大洲板块都有丰富的铜矿储量。根据调查数据显示，2018年全球铜矿储量8.3亿吨，其中主要分布在美洲的洛基山脉和安第斯山脉两单位侧，非洲南部铜金矿带，中亚地区，以及澳洲地区。储藏国家上，智利、秘鲁、美国、墨西哥、刚果（金）等国家占比较高。储量变化上，每年保持2%-5%的小幅增长，现阶段可以基本弥补铜需求端被消费掉的资源减量。2018年全球铜矿开采量为1986万吨，储采比为41.7年，铜矿储采比较为稳定，常年保持在35-45年之间。铜作为最为广泛的基本金属，全球资源储量情况良好，给予铜行业足够的发展空间。

从中国内储量上看，在整个有色金属行业特别是基本金属中，铜储量是中国最为缺乏的金属品种之一。2017年探明储量2600万吨金属量，占全球铜矿储量3.1%。主要分布于云南、内蒙古、江西、西藏等地区，且原生矿石品位较低，单体储量较少，缺乏世界级大型铜矿床。由于海外铜矿勘探进一步发展，中国铜储量在全球储量占比呈现下降趋势，未来较长时间内中国依然要依赖铜资源的进口来满足制造业的生产需求。

全球铜矿资源分布占比

数据来源：公开资料整理

2) 铜矿资源开发利用现状分析

- (2) 铜冶炼行业发展状况分析
 - 1) 电解铜市场运营状况及价格趋势
 - 2) 再生铜市场运营状况及价格趋势
 - (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铜加工行业市场环境分析

1.4.1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
- 1.4.2 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
- 1.4.3 行业经济环境分析
 - (1) 国家宏观经济环境分析
 - (2) 行业宏观经济环境分析
- 1.4.4 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
- 第二章 2019年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
 - 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
 - 2.1.3 中国铜加工行业影响因素分析
 - (1) 影响行业发展的有利因素
 - (2) 影响行业发展的不利因素
 - 2.1.4 2019年铜加工所属行业经营情况分析
 - (1) 2019年铜加工行业经营效益分析
 - (2) 2019年铜加工所属行业盈利能力分析
 - (3) 2019年铜加工所属行业运营能力分析
 - (4) 2019年铜加工所属行业偿债能力分析
 - (5) 2019年铜加工行业发展能力分析
- 2.2 2015-2019年铜加工行业经济指标分析
 - 2.2.1 2015-2019年铜加工行业经济指标分析
 - 2.2.2 2015-2019年不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.3 2015-2019年不同性质企业经济指标分析
 - 2.2.4 2015-2019年不同地区企业经济指标分析
- 2.3 2015-2019年铜加工行业供需平衡分析
 - 2.3.1 2015-2019年全国铜加工行业供给情况分析
 - (1) 2015-2019年全国铜加工行业总产值分析
 - (2) 2015-2019年全国铜加工行业产成品分析
 - 2.3.2 2015-2019年各地区铜加工行业供给情况分析

- (1) 2015-2019年总产值排名前10个地区分析
- (2) 2015-2019年产成品排名前10个地区分析
- 2.3.3 2015-2019年全国铜加工行业需求情况分析
 - (1) 2015-2019年全国铜加工行业销售产值分析
 - (2) 2015-2019年全国铜加工所属行业销售收入分析
- 2.3.4 2015-2019年各地区铜加工行业需求情况分析
 - (1) 2015-2019年销售产值排名前10个地区分析
 - (2) 2015-2019年销售收入排名前10个地区分析
- 2.3.5 2015-2019年全国铜加工所属行业产销率分析
- 2.4 2019年铜加工行业运营状况分析
 - 2.4.1 2019年行业产业规模分析
 - 2.4.2 2019年行业资本/劳动密集度分析
 - 2.4.3 2019年所属行业产销分析
 - 2.4.4 2019年行业成本费用结构分析
 - 2.4.5 2019年行业盈亏分析
- 第三章 2019年中国铜加工行业需求产业运营状况分析
 - 3.1 2019年电线电缆制造行业运营状况分析
 - 3.1.1 电线电缆制造所属行业规模分析
 - 3.1.2 电线电缆制造行业生产情况
 - 3.1.3 电线电缆制造行业需求情况
 - 3.1.4 电线电缆制造行业供求平衡情况
 - 3.1.5 电线电缆制造行业盈利情况
 - 3.1.6 电线电缆制造行业财务运营情况
 - 3.1.7 电线电缆制造行业运行特点及趋势分析
 - 3.2 2019年输配电及控制设备制造行业运营状况分析
 - 3.2.1 输配电及控制设备制造所属行业规模分析
 - 3.2.2 输配电及控制设备制造行业生产情况
 - 3.2.3 输配电及控制设备制造行业需求情况
 - 3.2.4 输配电及控制设备制造行业供求平衡情况
 - 3.2.5 输配电及控制设备制造行业盈利情况
 - 3.2.6 输配电及控制设备制造行业财务运营情况
 - 3.2.7 输配电及控制设备制造行业运行特点及趋势分析
 - 3.3 2019年家用电器制造行业运营状况分析
 - 3.3.1 家用电器制造所属行业规模分析
 - 3.3.2 家用电器制造行业生产情况

- 3.3.3家用电器制造行业需求情况
- 3.3.4家用电器制造行业供求平衡情况
- 3.3.5家用电器制造行业盈利情况
- 3.3.6家用电器制造行业财务运营情况
- 3.3.7家用电器制造行业运行特点及趋势分析
- 3.42019年制冷、空调设备制造行业运营状况分析
 - 3.4.1制冷、空调设备制造所属行业规模分析
 - 3.4.2制冷、空调设备制造行业生产情况
 - 3.4.3制冷、空调设备制造行业需求情况
 - 3.4.4制冷、空调设备制造行业供求平衡情况
 - 3.4.5制冷、空调设备制造行业盈利能力情况
 - 3.4.6制冷、空调设备制造行业财务运营情况
 - 3.4.7制冷、空调设备制造行业运行特点及趋势分析
- 3.52019年汽车零部件及配件制造行业运营状况分析
 - 3.5.1汽车零部件及配件制造所属行业规模分析
 - 3.5.2汽车零部件及配件制造行业生产情况
 - 3.5.3汽车零部件及配件制造行业需求情况
 - 3.5.4汽车零部件及配件制造行业供求平衡情况
 - 3.5.5汽车零部件及配件制造行业盈利情况
 - 3.5.6汽车零部件及配件制造行业财务运营情况
 - 3.5.7汽车零部件及配件制造行业运行特点及趋势分析
- 3.62019年建筑五金行业运营状况分析
 - 3.6.1建筑五金所属行业规模分析
 - 3.6.2建筑五金行业生产情况
 - 3.6.3建筑五金行业需求情况
 - 3.6.4建筑五金行业供求平衡情况
 - 3.6.5建筑五金行业盈利情况
 - 3.6.6建筑五金行业财务运营情况
 - 3.6.7建筑五金行业运行特点及趋势分析
- 3.72019年电子真空器件制造行业运营状况分析
 - 3.7.1电子真空器件制造所属行业规模分析
 - 3.7.2电子真空器件制造行业生产情况
 - 3.7.3电子真空器件制造行业需求情况
 - 3.7.4电子真空器件制造行业供求平衡情况
 - 3.7.5电子真空器件制造行业盈利情况

- 3.7.6电子真空器件制造行业财务运营情况
- 3.7.7电子真空器件制造行业运行特点及趋势分析
- 3.82019年印制电路板制造行业运营状况分析
- 3.8.1印制电路板制造所属行业规模分析
- 3.8.2印制电路板制造行业生产情况
- 3.8.3印制电路板制造行业需求情况
- 3.8.4印制电路板制造行业供求平衡情况
- 3.8.5印制电路板制造行业盈利情况
- 3.8.6印制电路板制造行业财务运营情况
- 3.8.7印制电路板制造行业运行特点及趋势分析
- 3.92019年电子计算机制造行业运营状况分析
- 3.9.1电子计算机制造所属行业规模分析
- 3.9.2电子计算机制造行业生产情况
- 3.9.3电子计算机制造行业需求情况
- 3.9.4电子计算机制造行业供求平衡情况
- 3.9.5电子计算机制造行业盈利情况
- 3.9.6电子计算机制造行业财务运营情况
- 3.9.7电子计算机制造行业运行特点及趋势分析
- 3.12019年阀门和旋塞制造行业运营状况分析
- 3.10.1阀门和旋塞制造所属行业规模分析
- 3.10.2阀门和旋塞制造行业生产情况
- 3.10.3阀门和旋塞制造行业需求情况
- 3.10.4阀门和旋塞制造行业供求平衡情况
- 3.10.5阀门和旋塞制造行业盈利情况
- 3.10.6阀门和旋塞制造行业财务运营情况
- 3.10.7阀门和旋塞制造行业运行特点及趋势分析
- 第四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国内铜加工行业竞争格局分析

4.2.4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铜加工行业投资兼并与重组整合概况

4.3.2铜加工企业投资兼并与重组整合动向

4.3.3铜加工企业投资兼并与重组整合特征

4.3.4铜加工行业投资兼并与重组整合趋势

4.4行业不同经济类型企业竞争分析

4.4.1不同经济类型企业特征情况

4.4.2行业经济类型集中度分析

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

第五章中国铜加工行业主要产品分析

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)铜线材所属行业进出口分析

(3)铜线材价格走势分析

(4)铜线材应用领域分析

(5)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)铜板带材所属行业进出口分析

(3)铜板带材价格走势分析

(4)铜板带材应用领域分析

(5)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)铜管材进所属行业出口分析

(3)铜管材价格走势分析

- (4) 铜管材应用领域分析
- (5) 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) 铜棒材所属行业进出口分析
 - (3) 铜棒材价格走势分析
 - (4) 铜棒材应用领域分析
 - (5) 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) 铜箔材所属行业进出口分析
 - (3) 铜箔材价格走势分析
 - (4) 铜箔材应用领域分析
 - (5) 铜箔材市场需求分析
- 5.3 铜加工行业产品工艺技术发展趋势
 - 5.3.1 铜加工设备发展现状及趋势
 - 5.3.2 铜加工产品工艺技术发展现状及趋势
- 第六章 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 铜加工所属行业出口市场分析
 - 6.2.1 2018年行业出口分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构
 - 6.2.2 2019年行业出口分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构
 - 6.2.3 出口市场反倾销分析
 - (1) 美国反倾销案例分析
 - (2) 美国反倾销原因分析
 - (3) 铜加工企业应对策略分析
 - 6.3 铜加工所属行业进口市场分析
 - 6.3.1 2018年行业进口分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口产品结构
 - 6.3.2 2019年行业进口分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构
- 6.4铜加工所属行业进出口前景
 - 6.4.1铜加工行业出口前景
 - 6.4.2铜加工行业进口前景
- 第七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
 - 7.1.4主要铜加工企业创新能力分析
 - 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

第八章中国铜加工行业投资特性及发展趋势 (ZY LII)

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 (ZY LII)

8.3.2铜加工行业投资建议

部分图表目录：

图表1：铜加工产业链

图表2：2019年铜加工行业下游需求情况（单位：%）

图表3：2015-2019年中国电线电缆行业产销规模（单位：万元，%）

图表4：2015-2019年中国家用电力器具制造行业经营情况（单位：亿元，%）

图表5：2015-2019年中国制冷、空调设备行业经营情况（单位：亿元，%）

图表6：2015-2019年中国汽车行业总体销售情况（单位：万辆）

图表7：2015-2019年中国汽车行业主营业务收入及增速（单位：亿元，%）

图表8：2015-2019年中国汽车行业主营业务利润及增速（单位：亿元，%）

图表9：2015-2019年中国汽车行业主营业务毛利率（单位：%）

图表10：2015-2019年我国对外承包工程累计新签合同额及同比增长率（单位：十亿美元，%）

图表11：2015-2019年我国对外承包工程累计完成营业额及同比增长率（单位：十亿美元，%）

图表12：2015-2019年全球半导体销售额及增速（单位：十亿美元，%）

图表13：2015-2019年液晶电视面板价格走势（单位：美元/片）

图表14：2015-2019年液晶显示器面板价格走势（单位：美元/片）

图表15：2015-2019年笔记本面板价格走势（单位：美元/片）

图表16：2015-2019年手机面板价格走势（单位：美元/片）

图表17：2015-2019年手机季度出货量及增速（单位：百万部，%）

图表18：2015-2019年主要厂商手机出货量及增速（单位：百万部，%）

图表19：2015-2019年我国铜矿基础储量（单位：万吨）

图表20：中国铜矿资源分布情况（单位：万吨）

图表21：2019年中国大型铜矿开发情况

图表22：2015-2019年铜产量及表观消费量（单位：万吨）

图表23：2015-2019年LME、SHFE与长江现货铜价格（单位：元/吨，美元/吨）

图表24：2015-2019年全球废铜回收量（单位：万吨）

图表25：2015-2019年锌产量及表观消费量（单位：万吨）

图表26：2015-2019年LME、SHFE与长江现货锌价格（单位：元/吨，美元/吨）

图表27：2015-2019年全球电解镍产量及消费量（单位：千吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/831880.html>