

# 2024-2030年中国铜加工行业 发展态势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国铜加工行业发展态势与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202404/456475.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

铜加工作为国民经济基础产品，主要应用于建筑、工控、电力和基础设施等领域，下游应用广泛。目前，我国铜加工行业形成已经形成规模较大、门类齐全的产业，产品的智能化水平不断提升，企业生产精益化发展。2021年，我国铜加工行业市场规模达15310.4亿元。经过多年的发展，我国铜加工行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业，形成了外资和内资共同经营和互相竞争的三足鼎立格局。目前行业内领先企业主要通过加强技术研发、构建销售网络、强化品牌塑造、培养专业人才等形成了一定程度的竞争优势。未来，随着客户对于产品综合要求的不断提高，行业整合将不断加强，领先企业的市场份额将逐步提升，铜加工行业壁垒更加明显。随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“双碳”、“数字化”等重大发展趋势带来新的发展机遇，铜加工行业下游房地产、工业、电网、基础设施等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展带动铜加工行业需求的增长，在全球疫情状况好转，新能源技术大规模应用所带来的精炼铜需求增长的大背景下，预计2027年中国铜加工材消费量将达到2579万吨左右，复合增长率约为4.5%。中企顾问网发布的《2024-2030年中国铜加工行业发展态势与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第1章：铜加工行业界定及数据统计标准说明 1.1 铜加工行业概念界定及产品分类 1.1.1 铜加工的定义 1.1.2 铜加工行业产品分类 1.2 铜加工行业归属国民经济行业分类 1.3 铜加工相关概念的界定与区分 1.4 铜加工行业专业术语介绍 1.5 本报告研究范围界定说明 1.6 本报告数据来源及统计标准说明 1.6.1 本报告权威数据来源 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：中国铜加工行业PEST（宏观环境）剖析 2.1 中国铜加工行业政策（Politics）环境 2.1.1 铜加工行业监管体系及机构介绍 2.1.2 铜加工行业标准体系建设现状（1）标准体系建设（2）现行标准汇总 2.1.3 铜加工行业发展相关政策规划汇总及解读 2.1.4 “十四五”规划对行业发展的影响分析（1）确保国家战略性矿产资源供给自主可控（2）突破技术瓶颈，发展关键材料，维护国家安全（3）适应消费升级需要，着力扩大有色金属应用（4）坚持供给侧改革，控住产能规模非理性扩张 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略规划对行业的影响分析 2.1.6 政策环境对行业发展的影响分析（1）鼓励精深加工、再生铜直接利用（2）倡导提升智能化水平，鼓励智能制造（3）强化节能减排，推行绿色制造（4）提倡优化产业布局、加快产业升级改造 2.2 中国铜加工行业经济（Economy）环境 2.2.1 中国宏观经济发展现状（1）国内生产总值分析（2）工业经济增长情况（3）固定资产投资情况（4）生产者价格指数

(PPI) (5) 进出口情况 2.2.2 中国宏观经济发展展望 (1) 国际机构对中国GDP增速预测 (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测 2.2.3 铜加工行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国铜加工行业社会 (Society) 环境 2.3.1 中国铜加工行业社会环境分析 (1) 中国城镇化水平变化 (2) 中国人口情况分析 (3) 中国居民收入与消费情况 (4) 低碳社会环境情况分析 2.3.2 社会环境变化对行业发展的影响分析 2.4 中国铜加工行业技术 (Technology) 环境 2.4.1 铜加工行业生产工艺及流程 2.4.2 铜加工行业核心关键技术分析 (1) 铜管棒材生产技术 (2) 铜板带材轧制技术 (3) 铜线杆生产技术 (4) 铜棒 (型) 排连续挤压技术 2.4.3 铜加工行业技术发展方向分析 2.4.4 铜加工行业相关专利的申请及公开情况 (1) 铜加工专利申请 (2) 铜加工热门申请人 (3) 铜加工热门技术 2.4.5 技术环境对行业发展的影响分析 第3章：全球铜加工行业发展现状及趋势前景预判 3.1 全球铜加工行业发展历程 3.2 全球铜加工行业发展环境 3.2.1 铜加工行业全球经济环境 (1) 国际宏观经济现状 (2) 美国宏观经济环境分析 (3) 欧元区宏观经济环境分析 (4) 日本宏观经济环境分析 (5) 国际宏观经济预测 3.2.2 铜加工行业全球社会环境 (1) 美国社会环境分析 (2) 欧元区社会环境分析 1) 欧元区工业生产指数变化情况 2) 欧元区失业率变化情况 (3) 日本社会环境分析 3.2.3 铜加工行业全球贸易环境 3.3 全球铜加工行业供需状况及区域发展格局 3.3.1 全球铜矿供需概况 (1) 全球铜矿储量及区域分布 (2) 全球铜矿产能 (3) 全球铜矿产量及区域分布 (4) 全球铜矿贸易情况 3.3.2 全球精炼铜供需概况 (1) 全球精炼铜产能 (2) 全球精炼铜产量及区域分布 (3) 全球精炼铜消耗量及区域分布 (4) 全球精炼铜供需平衡情况 (5) 全球精炼铜贸易情况 3.3.3 全球铜加工行业供需概况 (1) 全球铜加工行业产量 (2) 全球铜加工行业需求量 3.4 全球铜加工行业市场规模测算 3.5 全球主要经济体铜加工行业发展及贸易状况 3.5.1 全球主要经济体铜加工行业发展分析 (1) 智利铜加工行业 (2) 澳大利亚铜加工行业 (3) 秘鲁铜加工行业 3.5.2 全球铜加工行业贸易状况 3.6 全球铜加工行业市场竞争格局及代表性企业案例 3.6.1 全球铜加工行业市场竞争状况 (1) 全球铜矿市场竞争情况 (2) 全球铜冶炼市场竞争情况 (3) 全球铜加工市场竞争情况 3.6.2 全球铜加工行业代表性企业布局案例 (1) 智利国家铜业公司 (Codelco) (2) 澳大利亚必和必拓公司 (BHP Group Limited) (3) 自由港麦克莫兰铜金公司 (Freeport-McMoRan, FCX) 3.7 全球铜加工行业发展趋势及市场前景预测 3.7.1 全球铜加工行业发展趋势预判 3.7.2 全球铜加工行业市场前景预测 第4章：中国铜加工行业市场供需状况及发展痛点分析 4.1 中国铜加工行业发展现状概况 4.2 中国铜加工行业市场特性分析 4.2.1 铜加工行业周期性分析 4.2.2 铜加工行业区域性分析 4.2.3 铜加工行业季节性分析 4.3 中国铜加工行业对外贸易状况 4.3.1 国内外铜加工市场发展对比分析 4.3.2 中国铜加工行业进出口整体状况 4.3.3 中国铜加工行业进口状况 (1) 中国铜加工行业进口规模 (2) 中国铜加工行业进口价格 (3) 中国铜加工行业进口产品结构 (4) 中国铜加工行业主要进口来源

地 (5) 影响中国铜加工行业进口的因素 (6) 中国铜加工行业进口趋势及前景 4.3.4 中国铜加工行业出口状况 (1) 中国铜加工行业出口规模 (2) 中国铜加工行业出口价格 (3) 中国铜加工行业出口产品结构 (4) 中国铜加工行业主要出口目的地 (5) 影响中国铜加工行业出口的因素 (6) 中国铜加工行业出口趋势及前景 4.3.5 中国铜加工行业对外贸易依存度分析

4.4 中国铜加工行业参与者类型及数量规模 4.5 中国铜加工行业供给状况分析 4.5.1 中国铜加工行业供给能力分析 (1) 中国铜加工产能利用率分析 (2) 中国铜加工行业产能分析 4.5.2 中国铜加工行业供给水平分析 4.6 中国铜加工行业市场需求状况 4.6.1 中国铜加工行业产业链下游需求概况 4.6.2 中国铜加工行业市场消费需求分析 4.7 中国铜加工行业产销平衡状况及市场行情分析 4.7.1 中国铜加工行业供需平衡分析 4.7.2 中国铜加工行业价格主要影响因素分析

4.8 中国铜加工行业市场规模体量测算 4.8.1 根据表观消费量测算 4.8.2 根据国家统计局数据 4.9 中国铜加工行业发展痛点分析 第5章：中国铜加工行业市场竞争状况及国际竞争力分析

5.1 中国铜加工行业竞争格局分析 5.2 中国铜加工行业市场集中度分析 5.3 中国铜加工行业国际竞争力分析 5.4 中国铜加工行业波特五力模型分析 5.4.1 铜加工行业现有竞争者之间的竞争 5.4.2 铜加工行业关键要素的供应商议价能力分析 5.4.3 铜加工行业消费者议价能力分析 5.4.4 铜加工行业潜在进入者分析 5.4.5 铜加工行业替代品风险分析 5.4.6 铜加工行业竞争情况总结

5.5 中国铜加工行业兼并与重组状况 5.5.1 兼并与重组定义 5.5.2 中国铜加工行业兼并重组事件汇总 5.5.3 中国铜加工行业兼并与重组趋势预判 第6章：中国铜加工产业链结构及全产业链布局状况研究

6.1 中国铜加工产业结构属性（产业链）分析 6.1.1 铜加工产业链结构梳理 6.1.2 铜加工产业链生态图谱 6.2 中国铜加工产业价值属性（价值链）分析 6.2.1 铜加工行业成本结构分析 6.2.2 铜加工行业价值链分析 6.3 铜加工行业上游市场分析 6.3.1 铜加工行业上游原材料市场分析 (1) 铜加工行业上游原材料分类 (2) 铜矿供应市场分析 (3) 废铜回收市场分析 6.3.2 铜加工行业上游铜冶炼市场分析 (1) 铜加工行业上游铜冶炼概况 (2) 中国铜冶炼行业市场供给状况 (3) 中国铜冶炼行业市场需求状况 (4) 中国铜冶炼行业供需平衡状况及市场行情走势 6.3.3 铜加工行业上游开采、冶炼及加工设备/机械供应市场分析 (1) 开采用设备 (2) 冶炼用设备 (3) 加工用设备 6.3.4 铜加工产业链上游价格传导机制 6.3.5 上游行业对铜加工行业发展的影响分析 (1) 上游原材料及铜冶炼对铜加工行业发展的影响分析 (2) 上游开采、冶炼及加工设备/机械供应对铜加工行业发展的影响分析 6.4 中国铜加工产业链中游细分产品市场供需分析 6.4.1 中国铜加工行业中游细分产品对比 6.4.2 中国铜加工行业中游细分产品市场结构解析 6.4.3 中国铜线市场分析 (1) 铜线市场发展概述 (2) 铜线市场供需现状 (3) 铜线市场竞争状况 (4) 铜线下游应用及需求潜力分析 6.4.4 中国铜管市场分析 (1) 铜管市场发展概述 (2) 铜管市场供需现状 (3) 铜管市场竞争状况 (4) 铜管下游应用及需求潜力分析 6.4.5 中国铜棒市场分析 (1) 铜棒市场发展概述 (2) 铜棒市场供需现

状 (3) 铜棒市场竞争状况 (4) 铜棒下游应用及需求潜力分析 6.4.6 中国铜板带箔市场分析 (1) 铜板带箔市场发展概述 (2) 铜板带箔市场供需现状 (3) 铜板带箔市场竞争状况 (4) 铜板带箔下游应用及需求潜力分析 6.5 中国铜加工产业链下游应用市场需求潜力研究 6.5.1 中国铜加工行业下游应用市场结构 6.5.2 中国汽车领域对铜加工产品的需求潜力研究 (1) 汽车领域对铜加工产品的需求特性 (2) 汽车产业发展现状及市场前景预测 (3) 汽车发展趋势及对铜加工产品的需求趋势与需求潜力 6.5.3 中国电力领域对铜加工产品的需求潜力分析 (1) 电力领域对铜加工产品的需求特性 (2) 电力产业发展现状及市场前景预测 (3) 电力领域对铜加工产品的需求现状 (4) 电力发展趋势及对铜加工产品的需求趋势 (5) 电力领域对铜加工产品的需求潜力分析 6.5.4 中国建筑领域对铜加工产品的需求潜力分析 (1) 建筑领域对铜加工产品的需求特性 (2) 建筑领域对铜加工产品的需求现状 (3) 建筑行业发展现状及市场前景预测 (4) 建筑发展趋势及对铜加工产品的需求趋势 (5) 建筑领域对铜加工产品的需求潜力分析 6.5.5 中国电子领域对铜加工产品的需求潜力分析 (1) 电子领域对铜加工产品的需求特性 (2) 电子领域对铜加工产品的需求现状 (3) 电子产业发展现状及市场前景预测 (4) 电子发展趋势及对铜加工产品的需求趋势 (5) 电子领域对铜加工产品的需求潜力分析 6.5.6 中国家电领域对铜加工产品的需求潜力分析 (1) 家电领域对铜加工产品的需求特性 (2) 家电领域对铜加工产品的需求现状 (3) 家电产业发展现状及市场前景预测 (4) 家电发展趋势及对铜加工产品的需求趋势 (5) 家电领域对铜加工产品的需求潜力分析 6.5.7 中国铜加工产品新兴应用领域的需求潜力分析 (1) 铜加工材在航天技术的应用 (2) 铜加工材在光伏技术的应用 第7章：中国铜加工产业链代表性企业案例研究 7.1 中国铜加工产业链代表性企业发展布局对比 7.2 中国铜加工产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后） 7.2.1 江西铜业股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业铜加工业务及产业链布局 (4) 企业转型升级发展布局现状 (5) 企业铜加工业务布局优劣势 7.2.2 宁波博威合金材料股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业铜加工业务及产业链布局 (4) 企业转型升级发展布局现状 (5) 企业铜加工业务布局优劣势 7.2.3 金龙精密铜管集团股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业铜加工业务及产业链布局 (4) 企业铜加工技术研发情况 (5) 企业铜加工业务布局优劣势 7.2.4 安徽鑫科新材料股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业铜加工业务及产业链布局 (4) 企业转型升级发展布局现状 (5) 企业铜加工业务布局优劣势分析 7.2.5 常州金源铜业有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业铜加工业务布局 (4) 企业铜加工技术研发情况 (5) 企业铜加工业务布局优劣势 7.2.6 铜陵有色金属集团股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业铜加工业务及产业链布局 (4) 企业转型升级发展布局现状 (5) 企业铜加工业务布局优劣势 7.2.7 广东精艺金属

股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业铜加工业务及产业链布局 (4) 企业转型升级发展布局现状 (5) 企业铜加工业务布局优劣势

7.2.8 浙江海亮股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业铜加工业务及产业链布局 (4) 企业转型升级发展布局现状 (5) 企业铜加工业务布局优劣势

7.2.9 宁波金田铜业集团股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业铜加工业务及产业链布局 (4) 企业转型升级发展布局现状 (5) 企业铜加工业务布局优劣势

7.2.10 安徽楚江科技新材料股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业铜加工业务及产业链布局 (4) 企业转型升级发展布局现状 (5) 企业铜加工业务布局优劣势

第8章：中国铜加工行业市场及投资战略规划策略建议

8.1 中国铜加工行业发展驱动因素分析

8.1.1 铜加工行业发展有利因素

8.1.2 铜加工行业发展不利因素

8.2 中国铜加工行业发展潜力评估

8.3 中国铜加工行业发展前景预测

8.4 中国铜加工行业发展趋势预判

8.5 中国铜加工行业投资风险

8.6 中国铜加工行业市场进入壁垒分析

8.7 中国铜加工行业投资价值评估

8.8 中国铜加工行业投资机会分析

8.9 中国铜加工行业投资策略与建议

8.10 中国铜加工行业可持续发展建议

图表目录

图表1：铜加工行业产品分类

图表2：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中铜加工行业所归属类别

图表3：铜冶炼相关概念及定义

图表4：铜产业链构成

图表5：铜加工行业专业术语介绍

图表6：本报告铜加工行业研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：铜加工行业监管体系及机构介绍

图表10：截至2022年中国铜加工行业标准体系建设（单位：项）

图表11：截至2022年6月铜线现行标准汇总

图表12：截至2022年6月铜带现行标准汇总

图表13：截至2022年6月铜管现行标准汇总

图表14：截至2022年6月铜棒现行标准汇总

图表15：截至2022年6月铜合金板现行标准汇总

图表16：截至2022年中国铜加工行业发展相关重点政策规划汇总

图表17：2020-2021年我国碳中和&碳达峰相关政策及意见

图表18：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表19：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表20：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表21：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表22：2010-2022年中国货物进出口规模（单位：万亿美元）

图表23：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表24：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表25：2017-2021年中国GDP与铜加工行业市场规模相关性

图表26：2015-2021年中国城镇化率情况（单位：%）

图表27：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：亿人，‰）

图表28：2014-2022年中国居民人均可支配收入变动图（单位：元，%）

图表29：2014-2022年中国居民人均消费支出额（单位：元，%）

图表30：2017-2021年中国清洁能源消费量占能源总量的比重（单位：%）

图表31：铜加工行业生产工艺

图表32：铜加工行业主要领域的技术发展方向

图表33：2010-2021年中国铜冶炼相关专利申请情况（

单位：项，%） 图表34：截至2022年6月中国铜加工相关专利申请人TOP10（单位：项） 图表35：截至2022年6月中国铜加工申请专利分布领域（单位：项） 图表36：全球铜加工行业发展历程 图表37：2016-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%） 图表38：2008-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%） 图表39：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%） 图表40：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%） 图表41：2022-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%） 图表42：2020-2022年2月美国-ISM制造业采购经理指数（PMI）走势（单位：%） 图表43：2020-2022年2月美国失业率走势（单位：%） 图表44：2020-2022年1月欧元区工业生产指数变化情况 图表45：2019-2022年1月欧元区失业率变动图（单位：%） 图表46：2019-2022年1月日本失业率变动图（单位：%） 图表47：2014-2021年全球铜矿储量（单位：百万吨） 图表48：2021年全球铜矿储量分布（单位：万吨，%） 图表49：2018-2021年全球铜矿产能及产能利用率（单位：万吨，%） 图表50：2018-2021年全球铜矿产量（单位：万吨，%） 图表51：2021年全球铜矿产量分布（单位：万吨，%） 图表52：2020年全球铜矿出口国及进口国TOP10 图表53：2020年全球铜矿国际贸易流向 图表54：2018-2021年全球精炼铜产能（单位：万吨，%） 图表55：2018-2021年全球精炼铜产量及产能利用率（单位：万吨，%） 图表56：2018-2021年全球再生精炼铜产量及占精炼铜总产量比重（单位：万吨，%） 图表57：2021年全球精炼铜产量分布（单位：万吨，%） 图表58：2018-2021年全球精炼铜消耗量（单位：万吨，%） 图表59：2021年全球精炼铜使用量分布（单位：万吨，%） 图表60：2018-2021年全球精炼铜市场供需平衡分析（单位：万吨） 图表61：2020年全球精炼铜出口国及进口国TOP10 图表62：2020年全球精炼铜国际贸易流向 图表63：2012-2021年全球铜材及铜合金产品产量（单位：万吨，%） 图表64：2021年全球铜加工产品产量区域分布结构（单位：%） 图表65：2021年全球铜加工产品产量产品分布结构（单位：%） 图表66：2012-2021年全球铜材及铜合金产品需求量（单位：万吨，%） 图表67：2021年全球铜加工产品需求量区域分布结构（单位：%） 图表68：2021年全球铜加工产品需求量产品分布结构（单位：%） 图表69：2015-2021年全球铜加工行业市场规模测算（单位：万吨，万元/吨，亿元） 图表70：2015-2021年全球铜加工产品市场规模（单位：亿元） 图表71：2014-2021年智利铜的产量（单位：千吨） 图表72：2010-2021年澳大利亚铜矿产量（单位：万吨） 图表73：2010-2021年澳大利亚精炼铜产量（单位：万吨） 图表74：2021年澳大利亚铜加工产品出口分布（单位：千克） 图表75：2021年澳大利亚市值领先的铜矿公司（单位：百万澳元） 图表76：2010-2020年秘鲁铜产量（单位：百万吨） 图表77：2021年秘鲁铜产量分布占比（单位：%） 图表78：2020-2021年秘鲁铜出金额（单位：百万美元） 图表79：2021年秘鲁铜出口目的地分布（单位：%） 图表80：2021年全球铜加工产品出口金额国家分布（单位：%） 图表81：2021年全球铜加工产品出口金额国家分布（单位：%） 图表82

: 2021年全球铜加工产品出口重量国家分布 (单位:%) 图表83: 2021年全球铜矿山铜矿产能TOP20 (单位:万吨) 图表84: 2021年全球铜冶炼厂产能TOP20 (单位:万吨) 图表85: 2021年全球铜加工产能分布 (单位:%) 图表86: 2016-2021年智利国家铜业公司营业收入 (单位:亿美元) 图表87: 2021上半年智利国家铜业公司铜产品销售分布 (单位:%) 图表88: 2021上半年智利国家铜业公司销售区域分布 (单位:%) 图表89: 2017-2021年澳大利亚必和必拓公司营业收入 (单位:亿美元) 图表90: 2021年澳大利亚必和必拓公司营业收入分布 (单位:%) 图表91: 自由港采矿业务 图表92: 2017-2021年自由港经营情况分析 (单位:百万美元) 图表93: 2021年自由港铜产品营业收入分布 (单位:%) 图表94: 2021年自由港营业收入区域分布 (单位:%) 图表95: 全球铜加工行业发展趋势预判 图表96: 2022-2027年铜加工行业市场规模预测 (单位:亿元) 图表97: 国内外铜加工行业发展情况分析 图表98: 2017-2022年中国铜材进出口状况表 (单位:亿美元) 图表99: 2017-2022年中国铜材进口重量及金额情况 (单位:万吨, 亿美元) 图表100: 2017-2021年中国铜材进口均价变化情况 (单位:万美元/吨) 图表101: 2021年中国铜材进口产品结构情况 (按进口金额) (单位:万美元, %) 图表102: 2021年中国铜材进口国家或地区TOP10情况 (按进口金额) (单位:万美元, %) 图表103: 中国铜加工行业进口主要影响因素分析 图表104: 2017-2022年中国铜材产品出口重量及金额情况 (单位:万吨, 亿美元) 图表105: 2017-2021年中国铜材出口均价变化情况 (单位:美元/吨) 图表106: 2021年中国铜材出口产品结构情况 (按出口金额) (单位:万美元, %) 图表107: 2021年中国铜材出口国家或地区TOP10情况 (按出口金额) (单位:万美元, %) 图表108: 中国铜加工行业出口主要影响因素分析 图表109: 2013-2021年中国铜材对外依存度变化情况 (单位:%) 图表110: 中国铜加工行业参与者企业铜加工布局情况 图表111: 2019-2022年中国铜加工行业主要产品企业产能利用率 (单位:%) 图表112: 2019-2021年中国铜加工行业主要产品产能测算 (单位:万吨, %) 图表113: 2021年中国铜加工行业产能规划汇总 (单位:万吨) 图表114: 2013-2022年中国铜加工材综合产量变化情况 (单位:万吨, %) 图表115: 2020年铜加工材下游需求占比 (单位:%) 图表116: 2013-2021年中国铜加工材表观消费量变化情况 (单位:万吨, %) 图表117: 2013-2021年中国铜加工材产销比变化 (单位:%) 图表118: 铜加工行业价格主要影响因素 图表119: 2017-2021年中国铜加工行业市场规模测算 (单位:万吨, 亿美元) 图表120: 2015-2021年中国铜压延加工行业规模以上企业营收情况 (单位:亿元)

详细请访问: <http://www.cction.com/report/202404/456475.html>