

2020-2026年中国铜加工产业 发展现状与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国铜加工产业发展现状与产业竞争格局报告》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/202002/155312.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

2011年-2016年Q2中国铜加工行业产能呈现上升趋势，2015年中国铜加工行业产能1706.86万吨，2016年Q2中国铜加工行业产能928.53万吨。2011年-2016年Q2中国铜加工行业产能

2011年-2016年Q2中国铜加工行业总产值呈现上升趋势，2015年中国铜加工行业总产值8403.26亿元，2016年Q2中国铜加工行业总产值4504.27亿元。2011年-2016年Q2中国铜加工行业总产值

中企顾问网发布的《2020-2026年中国铜加工产业发展现状与产业竞争格局报告》共八章。首先介绍了中国铜加工行业市场发展环境、铜加工整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国铜加工行业，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26

1.1铜加工行业定义及分类26

1.1.1行业概念及定义26

1.1.2行业主要产品大类26

1.2铜加工行业统计标准26

1.2.1铜加工行业统计部门和统计口径26

1.2.2铜加工行业统计方法27

1.3铜加工行业市场环境分析27

1.3.1行业政策环境分析27

(1) 行业相关政策动向27

(2) 铜加工行业发展规划28

1.3.2行业技术环境分析30

(1) 行业技术水平现状30

(2) 行业技术水平特点31

- (3) 行业技术发展趋势32
- (4) 专利分析33
- 1.3.3行业经济环境分析34
 - (1) 国内宏观经济环境分析34
 - (2) 有色金属行业总体发展情况分析37
 - (3) 宏观经济环境对铜加工行业影响分析40
- 1.3.4行业社会环境分析41
 - (1) 行业发展与社会经济的协调41
 - (2) 行业发展面临的环境保护问题42
 - (3) 行业发展的地区不平衡问题42
- 1.4铜加工行业产业链上游分析43
 - 1.4.1铜加工行业产业链简介43
 - 1.4.2铜加工行业产业链上游分析43
 - (1) 铜矿采选行业发展状况分析43
 - (2) 铜冶炼行业发展状况分析45
 - (3) 电解锌市场运营状况及价格趋势48
 - (4) 电解镍市场运营状况及价格趋势49
 - (5) 电解锡市场运营状况及价格趋势51
 - (6) 电力市场价格运营现状及趋势52
 - 1.4.3行业上游对于铜加工行业影响分析54

第2章中国铜加工行业发展状况分析55

2.1中国铜加工行业发展状况分析55

2.1.1中国铜加工行业发展总体概况55

中国铜加工产品的生产和消费主要集中在长江三角洲、珠江三角洲、环渤海这三大制造业集聚区，尤其是浙江、江苏和广东。2华东区域占比62.01%。华北区域占比5.12%，华南占比12.42，华中区域占比6.92%，东北区域占比4.51%西南区域占比4.23%，西北区域占比4.79%。中国铜加工行业区域结构

2.1.2中国铜加工行业发展主要特点55

2.1.32019年铜加工行业经营情况分析56

- (1) 铜加工行业经营效益分析56
- (2) 铜加工行业盈利能力分析56

- (3) 铜加工行业运营能力分析57
- (4) 铜加工行业偿债能力分析57
- (5) 铜加工行业发展能力分析58
- 2.2铜加工行业经济指标分析58
 - 2.2.1铜加工行业影响因素分析58
 - 2.2.2铜加工行业经济指标分析60
 - 2.2.3不同规模企业经济指标分析61
 - 2.2.4不同性质企业经济指标分析65
- 2.3铜加工行业供需平衡分析72
 - 2.3.1全国铜加工行业供给情况分析72
 - 2.3.2各地区铜加工行业供给情况分析73
 - (1) 总产值排名前10个地区分析73
 - (2) 产成品排名前10个地区分析74
 - 2.3.3全国铜加工行业需求情况分析75
 - (1) 销售产值排名前10个地区分析75
 - (2) 销售收入排名前10个地区分析76

第3章中国铜加工行业下游需求分析77

- 3.1铜加工行业产业链下游分析77
- 3.2电线电缆制造对铜加工行业需求分析77
 - 3.2.1电线电缆制造行业规模分析77
 - 3.2.2电线电缆制造行业生产情况79
 - 3.2.3电线电缆制造行业需求情况80
 - 3.2.4电线电缆制造行业供求平衡情况81
 - 3.2.5电线电缆制造行业盈利情况82
 - 3.2.6电线电缆制造行业运行特点及趋势分析83
 - 3.2.7电线电缆制造行业对铜加工行业需求分析84
- 3.3输配电及控制设备制造对铜加工行业需求分析85
 - 3.3.1输配电及控制设备制造行业规模分析85
 - 3.3.2输配电及控制设备制造行业生产情况86
 - 3.3.3输配电及控制设备制造行业需求情况87
 - 3.3.4输配电及控制设备制造行业供求平衡情况88

- 3.3.5输配电及控制设备制造行业盈利情况89
- 3.3.6输配电及控制设备制造行业运行特点及趋势分析90
- 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91
- 3.4家用电器制造对铜加工行业需求分析91
 - 3.4.1家用电器制造行业规模分析91
 - 3.4.2家用电器制造行业生产情况93
 - 3.4.3家用电器制造行业需求情况93
 - 3.4.4家用电器制造行业供求平衡情况94
 - 3.4.5家用电器制造行业盈利情况95
 - 3.4.6家用电器制造行业运行特点及趋势分析96
 - 3.4.7家用电器制造行业对铜加工行业需求分析97
- 3.5制冷、空调设备制造对铜加工行业需求分析98
 - 3.5.1制冷、空调设备制造行业规模分析98
 - 3.5.2制冷、空调设备制造行业生产情况99
 - 3.5.3制冷、空调设备制造行业需求情况100
 - 3.5.4制冷、空调设备制造行业供求平衡情况101
 - 3.5.5制冷、空调设备制造行业盈利能力情况102
 - 3.5.6制冷、空调设备制造行业运行特点及趋势分析103
 - 3.5.7制冷、空调设备制造行业对铜加工行业需求分析104
- 3.6汽车零部件及配件制造对铜加工行业需求分析105
 - 3.6.1汽车零部件及配件制造行业规模分析105
 - 3.6.2汽车零部件及配件制造行业生产情况107
 - 3.6.3汽车零部件及配件制造行业需求情况1082020-2025年中国汽车零部件再制造市场规模预测
 - 3.6.4汽车零部件及配件制造行业供求平衡情况109
 - 3.6.5汽车零部件及配件制造行业盈利情况110
 - 3.6.6汽车零部件及配件制造行业运行特点及趋势分析110
 - 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111
- 3.7建筑、安全用金属制品制造对铜加工行业需求分析112
 - 3.7.1建筑、安全用金属制品制造行业规模分析112
 - 3.7.2建筑、安全用金属制品制造行业生产情况113
 - 3.7.3建筑、安全用金属制品制造行业需求情况114
 - 3.7.4建筑、安全用金属制品制造行业供求平衡情况115

- 3.7.5建筑、安全用金属制品制造行业盈利情况116
- 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117
- 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118
- 3.8电子真空器件制造对铜加工行业需求分析119
 - 3.8.1电子真空器件制造行业规模分析119
 - 3.8.2电子真空器件制造行业生产情况120
 - 3.8.3电子真空器件制造行业需求情况121
 - 3.8.4电子真空器件制造行业供求平衡情况122
 - 3.8.5电子真空器件制造行业盈利情况123
 - 3.8.6电子真空器件制造行业运行特点及趋势分析124
 - 3.8.7电子真空器件制造行业对铜加工行业需求分析125
- 3.9印制电路板制造对铜加工行业需求分析125
 - 3.9.1印制电路板制造行业规模分析125
 - 3.9.2印制电路板制造行业生产情况127
 - 3.9.3印制电路板制造行业需求情况128
 - 3.9.4印制电路板制造行业供求平衡情况129
 - 3.9.5印制电路板制造行业盈利情况130
 - 3.9.6印制电路板制造行业运行特点及趋势分析131
 - 3.9.7印制电路板制造行业对铜加工行业需求分析132
- 3.10电子计算机制造对铜加工行业需求分析132
 - 3.10.1电子计算机制造行业规模分析132
 - 3.10.2电子计算机制造行业生产情况134
 - 3.10.3电子计算机制造行业需求情况135
 - 3.10.4电子计算机制造行业供求平衡情况136
 - 3.10.5电子计算机制造行业盈利情况137
 - 3.10.6电子计算机制造行业运行特点及趋势分析138
 - 3.10.7电子计算机制造行业对铜加工行业需求分析138

第4章中国铜加工行业市场竞争状况分析140

- 4.1国际铜加工市场竞争分析140
 - 4.1.1国际铜加工市场发展状况140
 - 4.1.2国际铜加工市场竞争状况分析140

- 4.1.3国际铜加工市场发展趋势分析141
- 4.1.4跨国公司在中国市场的投资布局142
- 4.1.5跨国公司在中国的竞争策略分析142
- 4.2国内铜加工市场竞争分析143
 - 4.2.1国内铜加工行业竞争现状分析143
 - 4.2.2国内铜加工行业市场规模分析143
 - 4.2.3国内铜加工行业潜在威胁分析144
- 4.3铜加工行业投资兼并与重组整合分析145
 - 4.3.1国际铜加工企业投资兼并与重组分析145
 - (1) 国际铜加工行业投资兼并与重组现状145
 - (2) 国际铜加工行业投资兼并与重组趋势146
 - 4.3.2国内铜加工企业投资兼并与重组分析146
 - (1) 国内铜加工行业投资兼并与重组现状146
 - (2) 国内铜加工行业投资兼并与重组趋势148
- 4.4行业不同规模企业竞争分析148
 - 4.4.1不同规模企业基本情况148
 - 4.4.2不同规模企业财务指标分析149
- 4.5行业不同区域市场竞争分析150
 - 4.5.1行业区域结构总体特征150
 - 4.5.2行业区域集中度分析153

第5章中国铜加工行业细分产品分析154

- 5.1铜加工行业产品市场概况154
 - 5.1.1铜加工产品产量分析154
 - 5.1.2铜加工产品消费量分析154
- 5.2铜加工行业主要产品市场分析156
 - 5.2.1铜线材市场分析156
 - (1) 铜线材产量分析156
 - (2) 铜线材价格分析156
 - (3) 铜线材应用领域分析156
 - (4) 铜线材市场需求分析157
 - 5.2.2铜板带材市场分析158

- (1) 铜板带材产量分析158
- (2) 铜板带材价格分析158
- (3) 铜板带材应用领域分析158
- (4) 铜板带材市场需求分析159

5.2.3铜管材市场分析159

- (1) 铜管材产量分析159
- (2) 铜管材价格分析160
- (3) 铜管材应用领域分析161
- (4) 铜管材市场需求分析161

5.2.4铜棒材市场分析162

- (1) 铜棒材产量分析162
- (2) 铜棒材价格分析163
- (3) 铜棒材应用领域分析164
- (4) 铜棒材市场需求分析165

5.2.5铜箔材市场分析165

- (1) 铜箔材产量分析165
- (2) 铜箔材价格分析166
- (3) 铜箔材应用领域分析166
- (4) 铜箔材市场需求分析167

第6章中国铜加工行业进出口市场分析168

6.1铜加工行业进出口状况综述168

6.2铜加工行业进出口市场分析168

6.2.12013-2019年铜加工行业出口情况168

- (1) 2013-2019年铜加工行业月度出口情况168
- (2) 2013-2019年铜加工行业出口产品结构169

6.2.22013-2019年铜加工行业进口情况分析170

- (1) 2013-2019年铜加工行业月度进口情况170
- (2) 2013-2019年铜加工行业进口产品结构171

6.3铜加工行业进出口前景173

6.3.1铜加工行业出口前景173

6.3.2铜加工行业进口前景173

第7章中国铜加工行业主要企业生产经营分析174

7.1铜加工企业发展总体状况分析174

7.1.1铜加工行业企业规模174

7.1.2铜加工行业工业产值状况175

7.1.3铜加工行业销售收入和利润175

7.2铜加工行业领先企业个案分析176

7.2.1宁波金田铜业集团股份有限公司经营情况分析176

(1)企业发展简况分析176

(2)企业组织架构分析177

(3)企业产品结构分析178

(4)企业销售渠道与网络178

(5)企业产销能力分析178

(6)企业盈利能力分析179

(7)企业运营能力分析179

(8)企业偿债能力分析180

(9)企业发展能力分析180

(10)企业经营优劣势分析181

7.2.2浙江海亮股份有限公司经营情况分析181

(1)企业发展简况分析181

(2)企业组织架构分析183

(3)企业产品结构分析183

(4)企业销售渠道与网络183

(5)主要经济指标分析184

(6)企业盈利能力分析185

(7)企业运营能力分析186

(8)企业偿债能力分析187

(9)企业发展能力分析187

(10)企业经营优劣势分析188

(11)企业投资兼并与重组分析188

7.2.3安徽精诚铜业股份有限公司经营情况分析188

(1)企业发展简况分析188

- (2) 企业组织架构分析190
- (3) 企业产品结构分析190
- (4) 企业销售渠道与网络191
- (5) 主要经济指标分析191
- (6) 企业盈利能力分析192
- (7) 企业运营能力分析193
- (8) 企业偿债能力分析193
- (9) 企业发展能力分析194
- (10) 企业经营优劣势分析195
- (11) 企业最新发展动向分析195

7.2.4金龙精密铜管集团股份有限公司经营情况分析196

- (1) 企业发展简况分析196
- (2) 企业组织架构分析197
- (3) 企业产品结构分析197
- (4) 企业销售渠道与网络197
- (5) 企业产销能力分析198
- (6) 企业盈利能力分析198
- (7) 企业运营能力分析199
- (8) 企业偿债能力分析199
- (9) 企业发展能力分析199
- (10) 企业经营优劣势分析200
- (11) 企业最新发展动向分析200

7.2.5安徽鑫科新材料股份有限公司经营情况分析201

- (1) 企业发展简况分析201
- (2) 企业组织架构分析202
- (3) 企业产品结构分析203
- (4) 企业销售渠道与网络204
- (5) 主要经济指标分析204
- (6) 企业盈利能力分析205
- (7) 企业运营能力分析206
- (8) 企业偿债能力分析207
- (9) 企业发展能力分析207

- (10) 企业经营优劣势分析208
- (11) 企业投资兼并与重组分析208

第8章中国铜加工行业投资特性及发展趋势343

- 8.1铜加工市场发展趋势分析343
 - 8.1.1中国铜加工市场驱动因素343
 - 8.1.2中国铜加工市场发展趋势344
 - 8.1.3中国铜加工市场发展前景344
- 8.2铜加工行业投资特性分析345
 - 8.2.1铜加工行业进入壁垒分析345
 - (1) 资金壁垒345
 - (2) 技术壁垒345
 - (3) 客户壁垒346
 - (4) 市场壁垒346
 - 8.2.2铜加工行业盈利模式分析346
 - 8.2.3铜加工行业盈利因素分析347
- 8.3铜加工行业投资建议348
 - 8.3.1铜加工行业投资风险分析348
 - 8.3.2铜加工行业投资建议348

图表目录：

- 图表1：铜加工行业相关政策动向27
- 图表2：《有色金属工业“十三五”发展规划》主要任务28
- 图表3：“十三五”时期有色金属工业发展主要目标（单位：万吨，%）30
- 图表4：2013-2019年我国企业申请相关铜加工专利数量趋势图（单位：件）34
- 图表5：2013-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）35
- 图表6：2013-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）35
- 图表7：2013-2019年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）36
- 图表8：2013-2019年我国固定资产投资（不含农户）环比增速（单位：%）36
- 图表9：2019年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）37
- 图表10：2013-2019年有色金属压延行业销售收入增速与GDP增速对比图（单位：%）41
- 图表11：铜加工产业链43

- 图表12：中国铜矿资源分布情况（单位：万吨）44
- 图表13：中国大型铜矿开发情况45
- 图表14：2012-2019年精炼铜累计产量及同比增速（单位：万吨，%）46
- 图表15：2018-2024年我国铜价格走势（单位：元/吨）46
- 图表16：2012-2030年全球废铜回收量（单位：万吨）47
- 图表17：2012-2019年我国精炼锌产量及同比增速（单位：万吨，%）48
- 图表18：2013-2019年锌价格变化趋势图（单位：元/吨）49
- 图表19：2012-2019年我国精炼镍产量及同比增速（单位：吨，%）50
- 图表20：2013-2019年镍价格变化趋势图（单位：元/吨）50
- 图表21：2012-2019年我国精炼锡产量及同比增速（单位：吨，%）51
- 图表22：2013-2019年电解锡价格变化趋势图（单位：元/吨）52
- 图表23：2012-2019年中国全社会用电量分月增长走势（单位：%）52
- 图表24：2013-2019年全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）53
- 图表25：2013-2019年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况（单位：亿元，%）54
- 图表26：2013-2019年铜加工行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）56
- 图表27：2019年中国铜加工行业盈利能力分析（单位：%）57
- 图表28：2019年中国铜加工行业运营能力分析（单位：次）57
- 图表29：2019年中国铜加工行业偿债能力分析（单位：%，倍）58
- 图表30：2019年中国铜加工行业发展能力分析（单位：%）58

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/155312.html>