

# 2019-2025年中国铜加工产业深度调研与发展现状分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国铜加工产业深度调研与发展现状分析报告》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/huagong/T61651UUJ3.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国铜加工产业深度调研与发展现状分析报告》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

#### 2.1.32018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跨国公司在投资布局142
- 4.1.5跨国公司在竞争策略分析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重组现状145
    - (2) 国际铜加工行业投资兼并重组趋势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重组现状146
    - (2) 国内铜加工行业投资兼并重组趋势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

##### 6.2.12013-2018年铜加工行业出口情况168

- (1) 2013-2018年铜加工行业月度出口情况168
- (2) 2013-2018年铜加工行业出口产品结构169

##### 6.2.22013-2018年铜加工行业进口情况分析170

- (1) 2013-2018年铜加工行业月度进口情况170
- (2) 2013-2018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(ZY GXH)

- 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(ZY GXH)

### 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4：2013-2018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5：2013-2018年中国GDP增长趋势图（单位：%）35
- 图表6：2013-2018年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）35
- 图表7：2013-2018年我国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）36
- 图表8：2013-2018年我国固定资产投资（不含农户）环比增速（单位：%）36
- 图表9：2018年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）37

- 图表10：2013-2018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14：2012-2018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17：2012-2018年我国精炼锌产量及同比增速（单位：万吨，%）48
- 图表18：2013-2018年锌价格变化趋势图（单位：元/吨）49
- 图表19：2012-2018年我国精炼镍产量及同比增速（单位：吨，%）50
- 图表20：2013-2018年镍价格变化趋势图（单位：元/吨）50
- 图表21：2012-2018年我国精炼锡产量及同比增速（单位：吨，%）51
- 图表22：2013-2018年电解锡价格变化趋势图（单位：元/吨）52
- 图表23：2012-2018年中国全社会用电量分月增长走势（单位：%）52
- 图表24：2013-2018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25：2013-2018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26：2013-2018年铜加工行业经营效益分析（单位：家，人，亿元，%）56
- 图表27：2018年中国铜加工行业盈利能力分析（单位：%）57
- 图表28：2018年中国铜加工行业运营能力分析（单位：次）57
- 图表29：2018年中国铜加工行业偿债能力分析（单位：% ，倍）58
- 图表30：2018年中国铜加工行业发展能力分析（单位：%）58

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/T61651UUJ3.html>