

# 2019-2025年中国铜冶炼行业发展潜力分析及投资 方向研究报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国铜冶炼行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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.huaon.com//detail/389496.html>

报告价格：电子版：9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版：9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：kf@huaon.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

工信部28日发布了《铜冶炼行业规范条件》指出，新建和改造利用铜精矿和含铜二次资源的铜冶炼企业，冶炼能力须在10万吨/年及以上。现有利用含铜二次资源为原料的铜冶炼企业生产规模不得低于5万吨/年。铜冶炼项目的最低资本金比例必须达到20%。目前，我国铜冶炼与加工行业目前正面临企业数量多而规模小，行业内大型企业占比不足6%，小型企业占80%。随着行业准入门槛和环保要求的进一步提高，落后产能将加速淘汰，促进铜冶炼行业加快整合，行业龙头有望受益。

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：

第一章 中国铜冶炼行业发展背景分析17

1.1铜冶炼行业定义及分类17

1.1.1行业概念及定义17

1.1.2行业主要产品大类17

1.1.3行业在国民经济中的地位17

1.2铜冶炼行业统计标准18

1.2.1铜冶炼行业统计部门和统计口径18

1.2.2铜冶炼行业统计方法18

1.2.3铜冶炼行业数据种类19

1.3铜冶炼行业政策及规划20

1.3.1行业主管部门及管理体制20

1.3.2行业相关政策及规划分析21

1.4铜冶炼行业经济环境分析22

1.4.1国际宏观经济环境分析22

(1) 国际宏观经济现状22

(2) 国际经济发展预测23

1.4.2国内宏观经济环境分析24

(1) 国内宏观经济现状24

(2) 国内宏观经济预测26

1.4.3行业产业环境分析27

1.5铜冶炼行业产业链分析30

1.5.1铜冶炼行业产业链简介30

1.5.2铜冶炼行业产业链结构变化特征32

第二章 2016-2018年中国铜冶炼行业发展状况分析34

2.1铜冶炼行业发展状况分析34

2.1.1铜冶炼行业发展总体概况34

2.1.2铜冶炼行业发展主要特点34

2.1.3铜冶炼行业经营情况分析35

(1) 铜冶炼行业经营效益分析35

(2) 铜冶炼行业盈利能力分析36

(3) 铜冶炼行业运营能力分析37

(4) 铜冶炼行业偿债能力分析37

(5) 铜冶炼行业发展能力分析38

2.2铜冶炼行业经济指标分析38

2.2.1铜冶炼行业经济效益影响因素分析38

2.2.2铜冶炼行业经济指标分析39

2.2.3不同规模企业经济指标分析40

2.2.4不同性质企业经济指标分析45

2.3铜冶炼行业供需平衡分析55

2.3.1全国铜冶炼行业供给情况分析55

(1) 全国铜冶炼行业总产值分析56

(2) 全国铜冶炼行业产成品分析56

2.3.2各地区铜冶炼行业供给情况分析57

(1) 总产值排名居前的10个地区分析57

(2) 产成品排名居前的10个地区分析58

2.3.3全国铜冶炼行业需求情况分析59

(1) 全国铜冶炼行业销售产值分析59

(2) 全国铜冶炼行业销售收入分析60

2.3.4各地区铜冶炼行业需求情况分析61

(1) 销售产值排名居前的10个地区分析61

(2) 销售收入排名居前的10个地区分析62

2.3.5全国铜冶炼所属行业产销率分析63

2.4 2018年铜冶炼行业运营状况分析64

2.4.1 2018年行业产业规模分析64

2.4.2 2018年行业资本/劳动密集度分析66

2.4.3 2018年行业产销分析68

2.4.4 2018年行业成本费用结构分析70

2.4.5 2018年行业盈亏分析	72
2.5 2015-2018年铜冶炼行业进出口分析	75
2.5.1 2015-2018年铜冶炼行业出口情况	75
(1) 2015-2018年铜冶炼行业出口总体情况分析	75
(2) 2015-2018年铜冶炼行业出口产品结构	75
2.5.2 2015-2018年铜冶炼行业进口情况分析	77
(1) 2015-2018年铜冶炼行业进口总体情况	77
(2) 2015-2018年铜冶炼行业进口产品结构	77
2.5.3 铜冶炼行业进出口前景分析	78
(1) 铜冶炼行业出口前景	79
(2) 铜冶炼行业进口前景	79
<b>第三章 国际铜冶炼行业铜资源分析</b>	<b>81</b>
3.1 全球铜矿资源分析	81
3.1.1 全球铜矿资源概述	81
(1) 全球铜矿资源储量及分布	81
(2) 全球铜矿山分析	82
1) 全球铜矿山基本情况	82
2) 全球铜矿品位分析	86
3) 全球铜矿勘探分析	87
(3) 全球铜矿资源竞争分析	89
1) 分区域铜矿资源竞争格局	89
2) 分国家铜矿产量竞争格局	90
(4) 全球铜矿资源开发利用分析	90
1) 全球铜矿产能分析	90
2) 全球铜矿生产和价格分析	91
3) 全球铜矿开采前景分析	91
(5) 全球主要铜矿勘探开采企业分析	92
1) 必和必拓公司	92
2) 自由港麦克米伦铜金公司	93
3) 英美资源集团	94
4) 智利国家铜公司	95
5) 力拓集团	96
3.1.2 主要国家铜矿资源及开采分析	96
(1) 智利铜矿资源及开采情况	96
1) 智利铜矿资源储量及分布	96

- 2 ) 智利主要铜矿山及开采企业97
  - ( 2 ) 秘鲁铜矿资源及开采情况98
- 1 ) 秘鲁铜矿政策分析98
- 2 ) 秘鲁铜矿资源储量及分布99
- 3 ) 秘鲁主要铜矿山及开采企业99
  - ( 3 ) 美国铜矿资源及开采情况100
- 1 ) 美国铜矿资源储量及分布101
- 2 ) 美国主要铜矿山及开采企业101
  - ( 4 ) 澳大利亚铜矿资源及开采情况101
- 1 ) 澳大利亚铜矿政策分析101
- 2 ) 澳大利亚铜矿资源储量及分布102
- 3 ) 澳大利亚主要铜矿山及开采企业102
  - ( 5 ) 俄罗斯铜矿资源及开采情况104
- 1 ) 俄罗斯铜矿资源储量及分布104
- 2 ) 俄罗斯主要铜矿山及开采企业104
- 3.2全球废铜资源分析104
  - 3.2.1全球废铜供应分析104
  - 3.2.2全球废铜出口分析105
    - ( 1 ) 全球废铜出口量105
    - ( 2 ) 废铜出口主要国家106
  - 3.2.3废铜进口分析106
    - ( 1 ) 全球废铜进口量106
    - ( 2 ) 废铜进口主要国家107
  - 3.2.4废铜的区域贸易结构分析107
- 第4章 中国铜冶炼行业铜资源分析109
- 3.3中国铜矿资源分析109
  - 3.3.1中国铜矿资源概述109
    - ( 1 ) 中国铜矿资源储量及分布109
  - 1 ) 中国铜矿资源储量109
  - 2 ) 中国铜矿资源分布110
    - ( 2 ) 中国铜矿山分析110
  - 1 ) 中国铜矿山开采方法110
  - 2 ) 中国铜矿资源勘查分析110
  - 3 ) 国内在建铜矿山分析111
    - ( 3 ) 中国铜矿勘探开采企业分析111

- 1 ) 紫金矿业111
- 2 ) 西部矿业113
- 3 ) 江西铜业114
- 4 ) 中国中冶116

( 4 ) 中国铜矿资源开发利用分析117

- 1 ) 中国铜矿产能分析117
- 2 ) 中国铜矿价格分析117
- 3 ) 中国铜矿加工费 ( tc/rc ) 分析118
- 4 ) 中国铜矿开采前景分析119

### 3.3.2 主要区域铜矿资源及开采119

- ( 1 ) 江西省铜矿资源及开采情况119
- 1 ) 江西省铜矿资源储量及分布119
- 2 ) 江西省主要铜矿及产能分析120
- 3 ) 江西省铜矿行业产销规模分析121
- 4 ) 江西省铜矿资源发展前景121
- ( 2 ) 云南省铜矿资源及开采情况121
- ( 3 ) 甘肃省铜矿资源及开采情况123
- ( 4 ) 东北铜矿资源及开采情况125
- ( 5 ) 安徽省铜矿资源及开采情况127
- ( 6 ) 湖北省铜矿资源及开采情况129
- ( 7 ) 山西省铜矿资源及开采情况132
- ( 8 ) 西藏铜矿资源及开采情况135

### 3.4 中国再生铜市场分析139

#### 3.4.1 废铜资源概述139

- ( 1 ) 废铜资源分类139
- ( 2 ) 废铜蓄积量分析140

#### 3.4.2 废铜供需状况分析140

- ( 1 ) 再生铜供应分析140

1 ) 国内再生铜产量140

2 ) 进口回收141

( 2 ) 废铜利用分析142

1 ) 废铜回收利用流程142

2 ) 废铜利用结构分析143

#### 3.4.3 废铜价格走势分析144

#### 3.4.4 再生铜市场展望144

- 3.5中国投资国外铜矿资源分析145
  - 3.5.1中国进入国外铜矿市场障碍分析145
  - 3.5.2中国进入国外铜矿市场竞争力分析145
  - 3.5.3中国投资国外铜矿市场分析147
    - (1) 中国海外投资铜矿现状分析147
    - (2) 中国海外投资铜矿具体案例分析147
      - 1) 中铝公司tormocho项目147
      - 2) 江西铜业aynak项目148
- 第四章 中国铜冶炼行业冶炼工艺分析149
  - 4.1中国铜冶炼工艺情况149
    - 4.1.1铜冶炼方法概述149
      - (1) 火法冶金149
      - 1) 火法冶金概述149
      - 2) 火法冶金工艺149
      - 3) 火法冶金产品分析149
      - (2) 湿法冶金150
      - 1) 湿法冶金概述150
      - 2) 湿法冶金步骤150
      - (3) 火法炼铜和湿法炼铜比较150
    - 4.1.2国内外铜冶炼技术应用150
      - (1) 国外铜冶炼技术应用150
      - 1) 国外铜冶炼技术发展情况151
      - 2) 国外铜冶炼技术典型企业151
      - (2) 国内铜冶炼技术应用151
    - 4.1.3国内外铜冶炼的前沿技术152
      - (1) 国外铜冶炼的前沿技术152
      - (2) 国内铜冶炼的前沿技术153
  - 4.2冰铜冶炼工艺分析153
    - 4.2.1冰铜冶炼工艺概述153
    - 4.2.2冰铜冶炼技术153
      - (1) 闪速熔炼154
      - 1) 闪速熔炼原理154
      - 2) 闪速熔炼过程及特征154
      - 3) 闪速熔炼方法154
      - (2) 熔池熔炼154

1 ) 熔池熔炼原理	154
2 ) 熔池熔炼方法	155
3 ) 熔池熔炼工艺特点	155
4.3粗铜冶炼工艺分析	155
4.3.1粗铜冶炼工艺概述	155
( 1 ) 粗铜冶炼原理	155
( 2 ) 粗铜冶炼工艺流程	155
4.3.2粗铜冶炼技术分析	156
( 1 ) 回转式阳极炉	156
( 2 ) 铜阳极板全自动定量浇铸先进技术	156
4.4阳极铜冶炼工艺分析	156
4.4.1阳极铜冶炼工艺概述	156
( 1 ) 阳极铜冶炼工艺原理	156
( 2 ) 阳极铜冶炼工艺流程	157
4.4.2阳极铜冶炼技术分析	157
( 1 ) 回转式阳极炉技术	157
( 2 ) 铜阳极板全自动定量浇铸先进技术	157
4.5电解铜冶炼工艺分析	158
4.5.1电解铜冶炼工艺概述	158
( 1 ) 电解铜冶炼原理	158
( 2 ) 电解铜冶炼方法	158
( 3 ) 电解铜冶炼工艺	158
( 4 ) ***不锈钢阴极电解铜法应用企业情况	159
<b>第五章 中国铜冶炼行业下游市场需求现状及前景预测</b>	<b>160</b>
5.1中国铜冶炼行业下游应用市场概述	160
5.2工业机械及设备对铜的市场需求现状及前景预测	160
5.2.1工业机械及设备对铜的需求现状分析	160
5.2.2工业机械及设备对铜的需求前景预测	161
( 1 ) 工业机械及设备行业发展现状及前景分析	161
( 2 ) 工业机械及设备对铜的需求前景分析	162
5.3建筑行业对铜的市场需求现状及前景预测	162
5.3.1建筑行业对铜的需求现状分析	162
5.3.2建筑行业对铜的需求前景预测	163
( 1 ) 建筑行业发展现状及前景分析	163
( 2 ) 建筑行业对铜的需求前景分析	164

5.4电力行业对铜的市场需求现状及前景预测165

  5.4.1电力行业对铜的需求现状分析165

    (1) 电线电缆对铜的需求165

    (2) 电机对铜的需求166

  5.4.2电力行业对铜的需求前景预测167

    (1) 电力行业发展现状及前景分析167

    (2) 电力行业对铜的需求前景分析169

5.5家电及附件对铜的市场需求现状及前景预测169

  5.5.1家电及附近对铜的需求现状分析169

  5.5.2家电及附近对铜的需求前景预测169

    (1) 家电行业发展现状及前景分析169

    (2) 家电行业对铜的需求前景分析170

5.6交通运输行业对铜的市场需求现状及前景预测171

  5.6.1交通运输对铜的需求现状分析171

    (1) 船舶对铜的需求171

    (2) 汽车对铜的需求172

    (3) 铁路对铜的需求174

    (4) 飞机对铜的需求175

  5.6.2交通运输行业对铜的需求前景预测176

    (1) 交通运输行业发展现状及前景分析176

    (2) 交通运输行业对铜的需求前景分析178

5.7电子元器件行业对铜的市场需求现状及前景预测180

  5.7.1电子元器件行业对铜的需求现状分析180

    (1) 集成电路对铜的需求180

    (2) 印刷电路板对铜的需求180

  5.7.2电子元器件行业对铜的需求前景预测181

    (1) 电子元器件行业发展现状及前景分析181

    (2) 电子元器件行业对铜的需求前景分析183

第六章 铜冶炼行业主要企业生产经营分析184

6.1铜冶炼企业发展总体状况分析184

  6.1.1铜冶炼行业企业规模184

  6.1.2铜冶炼行业工业产值状况184

  6.1.3铜冶炼行业销售收入和利润185

6.2铜冶炼行业领先企业个案分析186

  6.2.1江西铜业股份有限公司经营情况分析186

(1) 企业发展简况分析	186
(2) 企业组织架构分析	188
(3) 企业产品结构分析	188
(4) 企业销售渠道与网络	189
(5) 企业经营情况分析	189
(6) 企业经营优劣势分析	194
(7) 企业最新发展动向分析	195
6.2.2铜陵有色金属集团股份有限公司经营情况分析	195
(1) 企业发展简况分析	195
(2) 企业组织架构分析	197
(3) 企业产品结构分析	198
(4) 企业销售渠道与网络	199
(5) 企业经营情况分析	199
(6) 企业经营优劣势分析	203
(7) 企业最新发展动向分析	204
6.2.3宁波金田铜业(集团)股份有限公司经营情况分析	204
6.2.4山西中条山有色金属集团有限公司经营情况分析	210
6.2.5山东方圆有色金属集团经营情况分析	216
第七章 中国铜冶炼行业投资分析	326 (AK LT)
7.1中国铜冶炼行业发展趋势分析	326
7.1.1铜冶炼行业发展趋势	326
7.1.2铜冶炼行业发展前景预测	327
(1) 铜冶炼行业产值规模预测	327
(2) 铜冶炼行业销售规模预测	328
7.2铜冶炼行业投资特性分析	329
7.2.1铜冶炼行业进入壁垒分析	329
7.2.2铜冶炼行业退出壁垒分析	330
7.2.3铜冶炼行业盈利模式分析	330
7.2.4铜冶炼行业盈利因素分析	332
7.3中国铜冶炼行业投资风险	332
7.3.1铜冶炼行业政策风险	332
7.3.2铜冶炼行业技术风险	333
7.3.3铜冶炼行业宏观经济波动风险	333
7.3.4铜冶炼行业其他风险	333
7.4专家投资建议	334

图表目录：

图表1 铜冶炼行业产值占gdp比重情况（单位：亿元，%）17

图表2 铜冶炼行业主管部门及监管体制20

图表3 行业相关政策及规划21

图表4 2015-2018年欧洲、德国、美国gdp指数走势图23

图表5 2015-2018年全球gdp运行增速走势图（单位：%）23

图表6 我国各季度累计gdp同比增速（单位：%）24

图表7 我国各月累计工业增加值同比增速（单位：%）25

图表8 我国各月累计固定资产投资完成额名义同比增速（单位：%）26

图表9 2015-2018年中国主要宏观经济指标预测（单位：亿美元，%）27

图表10 2015-2018年我国精炼铜消费当季值（单位：万吨）27

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com//detail/389496.html>