



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国铜冶炼产业监 测及投资策略报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国铜冶炼产业监测及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/249532.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 第1章：中国铜冶炼行业发展背景分析 9

#### 1.1 铜冶炼行业定义及分类 9

##### 1.1.1 行业概念及定义 9

##### 1.1.2 行业主要产品大类 9

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位 9

#### 1.2 铜冶炼行业统计标准 10

##### 1.2.1 铜冶炼行业统计部门和统计口径 10

##### 1.2.2 铜冶炼行业统计方法 10

##### 1.2.3 铜冶炼行业数据种类 11

#### 1.3 铜冶炼行业经济环境分析 12

##### 1.3.1 国际宏观经济环境分析 12

###### (1) 国际宏观经济现状 12

###### (2) 国际宏观经济预测 14

##### 1.3.2 国内宏观经济环境分析 16

###### (1) 国内宏观经济现状 16

###### (2) 国内宏观经济预测 17

##### 1.3.3 行业宏观经济环境分析 18

#### 1.4 铜冶炼行业政策环境分析 19

##### 1.4.1 行业相关政策 19

###### (1) 《再生有色金属产业发展推进计划》 20

###### (2) 《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2014年本）》 20

###### (3) 《金属尾矿综合利用专项规划（2010-2015）》 20

###### (4) 有色金属行业产业损害预警机制正式启动 22

###### (5) 恢复铜铝镍等加工贸易的免税政策 22

###### (6) 《铜冶炼行业准入条件》 22

##### 1.4.2 行业发展规划 24

#### 1.5 铜冶炼行业技术环境分析 30

##### 1.5.1 国际铜冶炼新技术发展趋势 30

##### 1.5.2 国内铜冶炼新技术发展趋势 30

###### (1) 铜熔炼 30

- (2) 冰铜吹炼 32
- (3) 火法精炼 33
- (4) 铜冶炼烟气制酸 34
- (5) 电解精炼 35
- (6) 电解液净化 36
- 第2章：中国铜冶炼行业产业链分析 37
  - 2.1 铜冶炼行业产业链简介 37
  - 2.2 铜冶炼行业上游产业链分析 38
    - 2.2.1 铜矿资源分析 38
      - (1) 全球铜矿资源分析 38
        - 1) 铜矿资源储量分析 38
        - 2) 铜矿资源分布分析 38
      - (2) 中国铜矿资源分析 39
        - 1) 铜矿资源储量分析 39
        - 2) 铜矿资源分布分析 39
        - 3) 铜矿资源勘查分析 40
        - 4) 铜矿资源开发利用分析 40
    - 2.2.2 废铜资源分析 41
      - (1) 废铜资源分析 41
        - 1) 废铜资源分类 41
        - 2) 废铜蓄积量分析 42
      - (2) 废铜进口量分析 42
      - (3) 废铜价格走势分析 43
    - 2.2.3 铜精矿市场分析 44
      - (1) 铜精矿产量分析 44
      - (2) 铜精矿需求分析 46
      - (3) 铜精矿进口量分析 48
      - (4) 铜精矿价格走势分析 49
      - (5) 铜精矿加工费 (TC/RC) 走势分析 50
  - 2.3 铜冶炼行业下游产业链分析 51
    - 2.3.1 电气设备行业发展现状与趋势分析 51
    - 2.3.2 日用品行业发展现状与趋势分析 52

2.3.3 电子信息产业发展现状与趋势分析	54
2.3.4 机械工业发展现状与趋势分析	56
2.3.5 建筑业发展现状与趋势分析	58
2.3.6 汽车行业发展现状与趋势分析	60
2.3.7 军工行业发展现状与趋势分析	61
第3章：中国铜冶炼行业发展状况分析	64
3.1 铜冶炼行业发展状况分析	64
3.1.1 铜冶炼行业发展总体概况	64
3.1.2 铜冶炼行业发展主要特点	64
3.1.3 2015-2020年铜冶炼行业经营情况分析	65
(1) 2015-2020年铜冶炼行业经营效益分析	65
(2) 2015-2020年铜冶炼行业盈利能力分析	66
(3) 2015-2020年铜冶炼行业运营能力分析	67
(4) 2015-2020年铜冶炼行业偿债能力分析	67
(5) 2015-2020年铜冶炼行业发展能力分析	68
3.2 2015-2020年铜冶炼行业经济指标分析	68
3.2.1 铜冶炼行业经济效益影响因素分析	68
3.2.2 2015-2020年铜冶炼行业经济指标分析	69
3.2.3 2015-2020年不同规模企业经济指标分析	70
3.2.4 2015-2020年不同性质企业经济指标分析	76
3.3 2015-2020年铜冶炼行业供需平衡分析	86
3.3.1 2015-2020年全国铜冶炼行业供给情况分析	86
(1) 2015-2020年全国铜冶炼行业总产值分析	86
(2) 2015-2020年全国铜冶炼行业产成品分析	87
3.3.2 2015-2020年各地区铜冶炼行业供给情况分析	88
(1) 2015-2020年总产值排名居前的10个地区分析	88
(2) 2015-2020年产成品排名居前的10个地区分析	89
3.3.3 2015-2020年全国铜冶炼行业需求情况分析	90
(1) 2015-2020年全国铜冶炼行业销售产值分析	90
(2) 2015-2020年全国铜冶炼行业销售收入分析	91
3.3.4 2015-2020年各地区铜冶炼行业需求情况分析	92
(1) 2015-2020年销售产值排名居前的10个地区分析	92

(2) 2015-2020年销售收入排名居前的10个地区分析	93
3.3.5 2015-2020年全国铜冶炼行业产销率分析	94
3.4 2015-2020年铜冶炼行业进出口分析	95
3.4.1 2015-2020年铜冶炼行业出口情况	95
(1) 2015-2020年铜冶炼行业出口总体情况分析	95
(2) 2015-2020年铜冶炼行业出口产品结构	96
3.4.2 2015-2020年铜冶炼行业进口情况分析	98
(1) 2015-2020年铜冶炼行业进口总体情况	98
(2) 2015-2020年铜冶炼行业进口产品结构	99
第4章：中国铜冶炼行业竞争分析	101
4.1 国际铜冶炼行业竞争分析	101
4.1.1 国际铜冶炼行业发展概况	101
(1) 铜产量分析	101
(2) 铜消费量分析	101
(3) 铜供需平衡分析	103
(4) 铜价格走势分析	103
4.1.2 国际铜冶炼行业竞争格局分析	105
4.1.3 主要国家铜冶炼行业发展状况	106
(1) 智利	106
(2) 秘鲁	108
(3) 印度尼西亚	110
(4) 美国	110
(5) 俄罗斯	113
4.1.4 国际铜冶炼巨头经营情况分析	114
(1) 必和必拓公司	114
(2) 自由港麦克米伦铜金公司	115
(3) 英美资源集团	115
(4) 智利国家铜公司	116
(5) 力拓集团	116
4.1.5 国际铜冶炼行业发展趋势分析	117
4.1.6 国际铜冶炼行业发展前景预测	117
4.2 跨国铜冶炼企业在华竞争分析	120

4.2.1 必和必拓公司在华竞争分析	120
4.2.2 大陆矿业在华竞争分析	121
4.2.3 英美资源集团在华竞争分析	123
4.2.4 力拓集团在华竞争分析	123
4.3 国内铜冶炼行业竞争分析	124
4.3.1 行业集中度分析	124
(1) 行业销售集中度分析	124
(2) 行业资产集中度分析	125
4.3.2 行业竞争格局分析	126
4.3.3 行业议价能力分析	127
4.3.4 行业新进入者威胁分析	128
第5章：铜冶炼行业主要产品市场分析	129
5.1 粗铜市场分析	129
5.1.1 粗铜产量分析	129
5.1.2 粗铜下游需求量分析	130
5.1.3 粗铜进口量分析	130
5.1.4 粗铜价格走势分析	131
5.1.5 粗铜主要生产企业分析	132
5.1.6 粗铜市场需求前景预测	134
5.2 精炼铜市场分析	135
5.2.1 精炼铜产量分析	135
5.2.2 精炼铜表观消费量分析	136
5.2.3 精炼铜进口量分析	137
5.2.4 精炼铜价格走势分析	137
5.2.5 精炼铜主要生产企业分析	138
5.2.6 精炼铜市场需求前景预测	142
5.3 电解铜市场分析	142
5.3.1 电解铜产量分析	142
5.3.2 电解铜表观消费量分析	142
5.3.3 电解铜进口量分析	142
5.3.4 电解铜价格走势分析	143
5.3.5 电解铜主要生产企业分析	143

5.3.6 电解铜市场需求前景预测	144
5.4 再生铜市场分析	145
5.4.1 再生铜产量分析	145
5.4.2 再生铜需求分析	146
5.4.3 再生铜价格走势分析	146
5.4.4 再生铜主要生产企业分析	147
5.4.5 再生铜市场需求前景预测	148
第6章：中国铜冶炼行业重点区域分析	149
6.1 行业总体区域结构特征分析	149
6.1.1 行业区域结构总体特征	149
6.1.2 行业区域集中度分析	152
6.1.3 行业区域分布特点分析	154
6.1.4 行业规模指标区域分布分析	154
6.1.5 行业效益指标区域分布分析	155
6.1.6 行业企业数的区域分布分析	156
6.2 江西省铜冶炼行业发展分析及预测	157
6.2.1 江西省铜冶炼行业在行业中的地位变化	157
6.2.2 江西省铜冶炼行业经济运行状况分析	158
6.2.3 江西省铜冶炼行业企业分析	159
6.2.4 江西省铜冶炼行业发展趋势预测	160
6.3 安徽省铜冶炼行业发展分析及预测	161
6.3.1 安徽省铜冶炼行业在行业中的地位变化	161
6.3.2 安徽省铜冶炼行业经济运行状况分析	162
6.3.3 安徽省铜冶炼行业企业分析	163
6.3.4 安徽省铜冶炼行业发展趋势预测	164
6.4 山东省铜冶炼行业发展分析及预测	165
6.4.1 山东省铜冶炼行业在行业中的地位变化	165
6.4.2 山东省铜冶炼行业经济运行状况分析	166
6.4.3 山东省铜冶炼行业企业分析	167
6.4.4 山东省铜冶炼行业发展趋势预测	168
6.5 云南省铜冶炼行业发展分析及预测	168
6.5.1 云南省铜冶炼行业在行业中的地位变化	168



6.5.2	云南省铜冶炼行业经济运行状况分析	169
6.5.3	云南省铜冶炼行业企业分析	170
6.5.4	云南省铜冶炼行业发展趋势预测	171
6.6	湖北省铜冶炼行业发展分析及预测	172
6.6.1	湖北省铜冶炼行业在行业中的地位变化	172
6.6.2	湖北省铜冶炼行业经济运行状况分析	172
6.6.3	湖北省铜冶炼行业企业分析	174
6.6.4	湖北省铜冶炼行业发展趋势预测	175
6.7	浙江省铜冶炼行业发展分析及预测	175
6.7.1	浙江省铜冶炼行业在行业中的地位变化	175
6.7.2	浙江省铜冶炼行业经济运行状况分析	176
6.7.3	浙江省铜冶炼行业企业分析	177
6.7.4	浙江省铜冶炼行业发展趋势预测	178
第7章	铜冶炼行业主要企业生产经营分析	180
7.1	铜冶炼企业发展总体状况分析	180
7.1.1	铜冶炼行业企业规模	180
7.1.2	铜冶炼行业工业产值状况	180
7.1.3	铜冶炼行业销售收入和利润	181
7.1.4	主要铜冶炼企业创新能力分析	182
7.2	铜冶炼行业领先企业个案分析	183
7.2.1	江西铜业股份有限公司经营情况分析	183
(1)	企业发展简况分析	183
(2)	主要经济指标分析	184
(3)	企业盈利能力分析	185
(4)	企业运营能力分析	186
(5)	企业偿债能力分析	187
(6)	企业发展能力分析	187
(7)	企业组织架构分析	188
(8)	企业产品结构及新产品动向	189
(9)	企业销售渠道与网络	189
(10)	企业经营状况SWOT分析	190
(11)	企业投资兼并与重组分析	191

## 7.2.2 云南铜业（集团）有限公司经营情况分析 192

- (1) 企业发展简况分析 192
- (2) 主要经济指标分析 194
- (3) 企业盈利能力分析 195
- (4) 企业运营能力分析 196
- (5) 企业偿债能力分析 197
- (6) 企业发展能力分析 197
- (7) 企业组织架构分析 198
- (8) 企业产品结构及新产品动向 199
- (9) 企业销售渠道与网络 199
- (10) 企业经营状况SWOT分析 200
- (11) 企业投资兼并与重组分析 201
- (12) 企业最新发展动向分析 202

## 7.2.3 铜陵有色金属集团股份有限公司经营情况分析 203

- (1) 企业发展简况分析 203
- (2) 主要经济指标分析 204
- (3) 企业盈利能力分析 205
- (4) 企业运营能力分析 206
- (5) 企业偿债能力分析 207
- (6) 企业发展能力分析 207
- (7) 企业组织架构分析 208
- (8) 企业产品结构及新产品动向 209
- (9) 企业销售渠道与网络 210
- (10) 企业经营状况SWOT分析 210
- (11) 企业投资兼并与重组分析 211

## 7.2.4 烟台鹏晖铜业有限公司经营情况分析 212

- (1) 企业发展简况分析 212
- (2) 企业产销能力分析 212
- (3) 企业盈利能力分析 213
- (4) 企业运营能力分析 213
- (5) 企业偿债能力分析 214
- (6) 企业发展能力分析 214

- (7) 企业产品结构及新产品动向 215
- (8) 企业销售渠道与网络 215
- (9) 企业经营状况SWOT分析 215
- (10) 企业投资兼并与重组分析 216
- (11) 企业最新发展动向分析 216
- 7.2.5 宁波金田铜业(集团)股份有限公司经营情况分析 217
  - (1) 企业发展简况分析 217
  - (2) 企业产销能力分析 217
  - (3) 企业盈利能力分析 218
  - (4) 企业运营能力分析 218
  - (5) 企业偿债能力分析 219
  - (6) 企业发展能力分析 219
  - (7) 企业组织架构分析 220
  - (8) 企业产品结构及新产品动向 221
  - (9) 企业销售渠道与网络 221
  - (10) 企业经营状况SWOT分析 221
  - (11) 企业最新发展动向分析 222
- 第8章：中国铜冶炼行业投资与前景预测 298
  - 8.1 铜冶炼行业投资特性分析 298
    - 8.1.1 铜冶炼行业进入壁垒分析 298
    - 8.1.2 铜冶炼行业退出壁垒分析 298
    - 8.1.3 铜冶炼行业盈利模式分析 298
    - 8.1.4 铜冶炼行业盈利因素分析 301
  - 8.2 中国铜冶炼行业投资风险 302
    - 8.2.1 铜冶炼行业政策风险 302
    - 8.2.2 铜冶炼行业技术风险 302
    - 8.2.3 铜冶炼行业宏观经济波动风险 303
    - 8.2.4 铜冶炼行业关联产业风险 303
    - 8.2.5 企业生产规模及所有制风险 303
    - 8.2.6 铜冶炼行业其他风险 304
  - 8.3 中国铜冶炼行业投资分析 305
    - 8.3.1 铜冶炼行业投资规模分析 305

8.3.2 铜冶炼行业投资资金来源构成	305
8.3.3 铜冶炼行业投资项目建设分析	306
8.3.4 铜冶炼行业投资资金用途分析	306
(1) 投资资金流向构成	306
(2) 不同级别项目投资资金比重	307
(3) 新建、扩建和改建项目投资比重	307
8.3.5 铜冶炼行业投资主体构成分析	308

## 8.4 中国铜冶炼行业前景预测 308

### 8.4.1 铜冶炼行业发展趋势分析 308

### 8.4.2 铜冶炼行业发展前景预测 310

#### (1) 铜冶炼行业产值规模预测 310

#### (2) 铜冶炼行业销售规模预测 311

## 图表目录：

图表1：近年来铜冶炼行业产值占GDP比重情况（单位：亿元，%） 10

图表2：铜冶炼行业产业链 37

图表3：1999-2014全球铜资源储量分布（单位：万吨，%） 38

图表4：2002-2014年我国铜矿基础储量（单位：万吨） 39

图表5：中国铜矿资源分布情况（单位：万吨） 40

图表6：2014年中国大型铜矿开发情况 41

图表7：废铜资源分类 42

图表8：2006-2014中国废铜进口量情况（单位：10吨） 43

图表9：2014年10月中国废铜及电解铜差价对比（单位：元） 44

图表10：2015-2020年智利铜精矿产量（单位：万吨，%） 45

图表11：2015-2020年秘鲁铜精矿产量（单位：万吨，%） 45

图表12：2008-2014年中国铜精矿产量（单位：吨） 46

图表13：中印铜消费潜力巨大（单位：kg/人） 47

图表14：印度2014年前三季度GDP增长超过中国（单位：%） 47

图表15：印度铜消费量远低于中国，增长潜力巨大（单位：万吨） 47

图表16：中国电网投资十二五期间继续大幅增长（单位：亿元，%） 48

图表17：2008-2014年印度电力装机容量增长情况（单位：万兆瓦，%） 48

图表18：2007-2014年中国铜精矿产量及铜精矿进口量变化图（单位：吨） 49

图表19：2014年10月16日中国主要地区铜精矿价格（单位：元/吨） 49

- 图表20：2005-2014中国冶炼厂粗炼/精炼铜（TC/RC）费用（单位：美元/吨，美分/磅） 50
- 图表21：2006-2014年中国电线电缆产量及增速（单位：千米，%） 52
- 图表22：2004-2014年中国空调内销与出口情况（单位：万台，%） 53
- 图表23：2005-2014年中国冰箱产量变化趋势（单位：台） 53
- 图表24：2014年各季度规模以上电子信息制造业收入、利润完成情况对比（单位：亿元，%）  
54
- 图表25：2014年电子信息产业固定资产投资完成情况（单位：万元，%） 55
- 图表26：2003-2014年中国电子元器件产量增速（单位：万部，%） 56
- 图表27：2006-2014年中国机械工业总产值（单位：百亿元，%） 57
- 图表28：2006-2014年中国机械新产品产值（单位：百亿元，%） 57
- 图表29：2006-2014年中国工程机械工业总产值（单位：百亿元，%） 58
- 图表30：建筑业的升级对铜消费的拉动作用 59
- 图表31：1998-2014年中国新屋开工面积增速（单位：%） 59
- 图表32：2000-2014年中国汽车产量走势图（单位：万辆，%） 60
- 图表33：汽车产业升级对铜的消费拉动（单位：kg） 61
- 图表34：中国的军费增速（单位：%） 62
- 图表35：中国的武器发展要求 63
- 图表36：2014年铜冶炼行业销售收入地区分布（单位：%） 65
- 图表37：2015-2020年铜冶炼行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 66
- 图表38：2015-2020年中国铜冶炼行业盈利能力分析（单位：%） 67
- 图表39：2015-2020年中国铜冶炼行业运营能力分析（单位：次） 67
- 图表40：2015-2020年中国铜冶炼行业偿债能力分析（单位：%、倍） 68
- 图表41：2015-2020年中国铜冶炼行业发展能力分析（单位：%） 68
- 图表42：2015-2020年铜冶炼行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 70
- 图表43：2015-2020年中国大型铜冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
71
- 图表44：2015-2020年中国中型铜冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
72
- 图表45：2015-2020年中国小型铜冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
73
- 图表46：2008-2014年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 74
- 图表47：2008-2014年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 75

图表48：2008-2014年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 75

图表49：2008-2014年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 76

图表50：2015-2020年国有铜冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 77

图表51：2015-2020年集体铜冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 78

图表52：2015-2020年股份合作铜冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
79

图表53：2015-2020年股份制铜冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 80

图表54：2015-2020年私营铜冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 81

图表55：2015-2020年外商和港澳台投资铜冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 82

图表56：2015-2020年其他性质铜冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）  
83

图表57：2008-2014年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 84

图表58：2008-2014年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 85

图表59：2008-2014年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 85

图表60：2008-2014年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 86

图表61：2006-2014年铜冶炼行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%） 87

图表62：2006-2014年铜冶炼行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 87

图表63：2015-2020年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 88

图表64：2014年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 89

图表65：2015-2020年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 89

图表66：2014年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 90

图表67：2006-2014年铜冶炼行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 91

图表68：2006-2014年铜冶炼行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 91

图表69：2015-2020年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 92

图表70：2014年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 93

图表71：2015-2020年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 93

图表72：2014年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 94

图表73：2003-2014年全国铜冶炼行业产销率变化趋势图（单位：%） 94

图表74：2015-2020年1-10月中国铜冶炼行业月度出口金额走势图（单位：万美元） 95

图表75：2015-2020年1-10月中国铜冶炼行业出口数量走势图（单位：吨） 96

图表76：2015-2020年1-10月中国铜冶炼行业月度主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表77：2015-2020年1-10月中国铜冶炼行业月度进口金额走势图（单位：万美元） 98

图表78：2015-2020年1-10月中国铜冶炼行业月度进口数量走势图（单位：吨） 99

图表79：2015-2020年1-10月中国铜冶炼行业月度主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）  
100

图表80：2015-2020年全球铜产量及增速（单位：万吨，%） 101

图表81：全球铜消费量及增速（单位：万吨） 102

图表82：1995-2014年全球铜消费的地区分布（单位：万吨） 102

图表83：2007-2014年全球铜供需情况（单位：万吨） 103

图表84：2015-2020年LME铜价和库存走势（单位：吨，美元/吨） 104

图表85：1970-2014年铜价与美元利率、美元关系图 105

图表86：2014年世界排名前10的铜矿（以矿山规模计）（单位：千公制吨） 106

图表87：智利铜产量情况（单位：万吨） 107

图表88：2014年秘鲁铜产量情况（单位：吨） 108

图表89：2014年秘鲁铜日均产量情况（单位：吨） 109

图表90：2014年秘鲁铜及其制品出口额情况（单位：万美元） 109

图表91：2014年秘鲁铜及其制品出口额前五位目的地（单位：万美元） 110

图表92：美国铜下游需求分布 110

图表93：2006-2014年美国新屋销售及现房销售变化图 111

图表94：2008-2014年发达国家铜管用量变化图 111

图表95：2008-2014年发达国家铜杆铜棒用量变化图 113

图表96：2014年1-10月中国自俄罗斯进口精炼铜情况（吨） 114

图表97：1976-2014年全球经济与铜消费的相关性（单位：%） 118

图表98：1989-2014年全球铜供需平衡（单位：万吨） 120

图表99：2014年中国铜冶炼行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%） 124

图表100：2003-2014年铜冶炼行业销售集中度变化图（单位：%） 125

图表101：2014年中国铜冶炼行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%） 125

图表102：2003-2014年铜冶炼行业资产集中度变化图（单位：%） 126

图表103：2014年铜冶炼行业竞争格局（单位：%） 127

图表104：2005-2014年全球粗铜产量（单位：万吨，%） 129

图表105：2001-2014年中国粗铜产量（单位：万吨，%） 130

图表106：2014年10月5日国内粗铜价格（单位：元/吨） 132

- 图表107：2014年江西铜业各矿储量情况（单位：万吨，吨） 133
- 图表108：2015-2020年全球精炼铜产量趋势图（单位：吨） 135
- 图表109：2005-2014年中国精炼铜产量趋势图（单位：吨） 136
- 图表110：2003-2014年中国精炼铜表观消费量（单位：万吨，%） 136
- 图表111：2006-2014年中国精炼铜进口量变化图（单位：吨） 137
- 图表112：2007-2014年江西铜业主营业务收入构成演变（单位：万元） 139
- 图表113：2007-2014年江西铜业主要产品毛利率（单位：%） 139
- 图表114：2008-2014年江西铜业铜、金、银储量情况（单位：万吨，吨） 139
- 图表115：2008-2014年云南铜业主营业务收入构成演变（单位：万元） 140
- 图表116：2008-2014年云南铜业主要产品毛利率（单位：%） 140
- 图表117：2007-2014年铜陵有色主营业务收入构成演变（单位：万元） 141
- 图表118：2007-2014年铜陵有色主要产品毛利率（单位：%） 141
- 图表119：2012年10月-2014年10月电解铜价格走势（单位：元/吨，美元/吨） 143
- 图表120：2004-2014年全球再生铜产量（单位：万吨） 145

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/249532.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的



一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。