



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国铝冶炼市场需 求及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国铝冶炼市场需求及投资前景分析报告》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/278214.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](mailto: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

铝冶炼是指对铝矿山原料通过冶炼、电解、铸型及对废杂铝料进行熔炼等提炼铝的生产活动。

铝冶炼的产品包括：&mdash;&mdash;氧化铝、氢氧化铝、多品种氧化铝、电解铝、精铝、在冶炼过程中生产的铝基合金；&mdash;&mdash;矿产铝、再生铝。

从生产流程来分析，氧化铝是通过一系列化学过程从铝土矿中提炼出来，电解铝是通过电解氧化铝得到，而生产铝材的主要原材料是电解铝。因此，可以把铝行业分为上游的铝矿采选、中游的铝冶炼和下游的深加工，三者构成了铝行业内部完整的产业链。 2015年10月中国铝冶炼出口交货值39,633.00千元，同比下降52.97%；2015年1-10月中国铝冶炼出口交货

值513,833.00千元，同比下降17.06%。 2015年1-10月中国铝冶炼出口交货值统计表

月份	出口交货值_本月(千元)	出口交货值同比增长_本月(%)	出口交货值(千元)	出口交货值同比增长(%)
1-2月	176,546.00	122.47	1-3月	78,595.00 22.61
1-4月	68,554.00 4.18	236,716.00 11.52	1-5月	49,059.00 -29.94
1-6月	39,662.00 -20.24	330,784.00 -0.37	1-7月	37,021.00 -29.93
1-8月	61,529.00 -24.98	429,334.00 -8.04	1-9月	44,866.00 -34.4
1-10月	39,633.00 -52.97	513,833.00 -17.06		

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：中国铝冶炼行业发展综述17

#### 1.1铝冶炼行业定义17

##### 1.1.1铝冶炼行业定义17

##### 1.1.2铝冶炼行业主要产品分类17

##### 1.1.3铝冶炼行业在国民经济中的地位17

#### 1.2铝冶炼行业统计标准18

##### 1.2.1铝冶炼行业统计部门和统计口径18

- 1.2.2铝冶炼行业统计方法18
- 1.2.3铝冶炼行业数据种类18
- 1.3铝冶炼行业经济环境分析20
  - 1.3.1国际宏观经济环境分析20
    - (1) 国际宏观经济现状20
    - (2) 国际宏观经济预测24
  - 1.3.2国内宏观经济环境分析25
    - (1) 国内宏观经济现状25
    - (2) 国内宏观经济预测27
  - 1.3.3有色金属行业运行环境27
  - 1.3.4行业经济环境小结28
- 1.4铝冶炼行业政策环境分析29
  - 1.4.1铝冶炼行业相关政策29
  - 1.4.22011以来铝冶炼行业发展政策与规划30
    - (1) 《铝工业"十三五"发展规划》30
    - (2) 铝制车轮海关税则编码单列31
    - (3) 国家发改委要求新疆严控电解铝产能过快增长31
    - (4) "十三五"氧化铝和电解铝节能目标31
    - (5) 《铝行业准入条件(2012)》31
    - (6) 《关于加快推进重点行业企业兼并重组的指导意见》32
  - 1.4.3铝冶炼行业政策解析34

## 第2章：中国铝冶炼行业产业链分析35

- 2.1铝冶炼行业产业链简介35
  - 2.1.1铝冶炼行业链分析35
  - 2.1.2原铝产业链及成本分析36
- 2.2铝冶炼行业原材料市场分析37
  - 2.2.1铝土矿资源分析37
    - (1) 全球铝土矿资源分析37
    - 1) 铝土矿资源储量分析37
    - 2) 铝土矿资源分布分析38
    - 3) 铝土矿的主要类型38

## (2) 中国铝土矿资源分析39

### 1) 铝土矿资源储量分析39

中国的铝土矿资源储量位于全球第8位，铝土矿储量处于中等水平，同时资源的品质也不高。截至到2013年我国保有的铝土矿资源量为27.76亿吨，储量8.3亿吨。

### 2) 铝土矿资源分布分析40

广泛分布于全国20个省（区），但相对集中在山西、河南、广西、河南四省（区），资源储量占全国的90.9%；重庆、山东、云南、河北、四川、海南等15个省市也有一定的资源储量，但其含量仅占中国的9.1%。我国铝土矿资源省份分布

## 2.2.2铝土矿市场分析41

### (1) 铝土矿产量分析41

### (2) 铝土矿进口量分析42

### (3) 铝土矿对外依存度43

### (4) 铝土矿价格走势分析43

### (5) 铝土矿供应预测44

### (6) 铝土矿市场对行业影响44

## 2.2.3废铝资源分析45

### (1) 废铝资源分类45

### (2) 再生铝产量分析45

### 1) 产量分析45

### 2) 进口量分析46

### 3) 产量分布46

### (3) 再生铝消费量分析47

### 1) 再生铝消费量分析47

### 2) 再生铝消费结构分析47

### (4) 废铝价格走势分析48

### (5) 废铝市场对行业影响48

## 2.2.4铝用碳阳极市场分析49

### (1) 铝用碳阳极产量分析49

### (2) 铝用碳阳极需求量分析49

### (3) 铝用碳阳极价格走势分析49

## 2.2.5电力市场分析49

### (1) 发电量分析49

2015年12月中国发电量产量为4910.3亿千瓦时，同比下降3.7%。2015年1-12月止累计中国发电量产量56183.7亿千瓦时，同比下降0.2%。2015年1-12月全国发电量数据表如下表所示：

2015年2-12月全国发电量产量统计表

年份	月份	发电量_当月值(亿千瓦时)	发电量_累计值(亿千瓦时)	发电量_同比增长(%)	发电量_累计增长(%)
2015年	12月	4910.3	56183.7	-3.7	-0.2
2015年	11月	4660.4	51256.7	0.1	0.1
2015年	10月	4453.5	46511.2	-3.2	-0.1
2015年	9月	4547.8	41989.5	-3.1	0.1
2015年	8月	5155.3	37380.4	1	0.5
2015年	7月	5089.6	32208.4	-2	0.4
2015年	6月	4745.3	27090.5	0.5	0.6
2015年	5月	4562.2	22186.6	-0	0.2
2015年	4月	4450.3	17593.2	1	0.2
2015年	3月	4510.6	13102.7	-3.7	-0.1
2015年	2月	3653.9	8560.9	-7.6	1.9

(2) 用电量分析50

(3) 电力投资分析50

(4) 电力价格走势分析52

(5) 用电量需求预测53

(6) 电力市场对行业影响53

2.3 铝冶炼行业需求市场分析54

2.3.1 包装行业发展情况与用铝需求分析54

(1) 金属包装容器规模分析54

(2) 金属包装容器耗铝量分析55

(3) 金属包装容器用铝市场需求现状55

(4) 金属包装容器用铝市场规模预测56

2.3.2 电子信息产业发展情况与用铝需求分析56

(1) 电子设备制造业发展现状分析56

(2) 电子设备制造业用铝需求57

1) 中国铝电解电容器供给分析57

2) 中国铝电解电容器需求分析58

(3) 电子产品用铝需求前景59

2.3.3 建筑行业发展情况与用铝需求分析60

(1) 铝型材消费结构分析60

(2) 建筑铝型材产量分析61

(3) 建筑铝型材需求分析61

1) 消费量分析61

2) 消费量所占比重分析61

- (4) 建筑铝型材主要应用市场分析61
- (5) 建筑铝型材市场需求前景预测62
- 2.3.4 汽车行业发展情况与用铝需求分析63
  - (1) 汽车产量分析63
  - (2) 耗铝量分析65
  - (3) 汽车用铝产能分析66
  - (4) 汽车用铝加工材市场需求现状67
  - (5) 汽车用铝加工材市场规模预测67
- 2.3.5 铁路运输设备行业发展情况与用铝需求分析68
  - (1) 铁路运输设备行业发展情况68
  - (2) 轨道交通用铝技术与生产分析68
  - (3) 轨道交通车辆用铝需求分析69
  - (4) 高铁、轨道交通用铝需求前景69
- 2.3.6 机电设备行业发展情况与用铝需求分析71
- 2.3.7 船舶行业发展情况与用铝需求分析71
  - (1) 船舶行业产量分析71
  - (2) 船舶行业用铝需求73
  
- 第3章：中国铝冶炼行业发展状况分析74
  - 3.1 铝冶炼行业发展状况分析74
    - 3.1.1 铝冶炼行业发展总体概况74
    - 3.1.2 铝冶炼行业发展主要特点74
    - 3.1.3 铝冶炼行业经营情况分析75
      - (1) 铝冶炼行业经营效益分析75
      - (2) 铝冶炼行业盈利能力分析75
      - (3) 铝冶炼行业运营能力分析76
      - (4) 铝冶炼行业偿债能力分析76
      - (5) 铝冶炼行业发展能力分析77
  - 3.2 铝冶炼行业经济指标分析77
    - 3.2.1 铝冶炼行业经济效益影响因素分析77
      - (1) 有利因素77
      - (2) 不利因素78

3.2.2	铝冶炼行业经济指标分析	79
3.2.3	不同规模企业经济指标分析	80
3.2.4	不同性质企业经济指标分析	85
3.3	铝冶炼行业供需平衡分析	95
3.3.1	全国铝冶炼行业供给情况分析	95
(1)	全国铝冶炼行业总产值分析	95
(2)	全国铝冶炼行业产成品分析	96
3.3.2	各地区铝冶炼行业供给情况分析	97
(1)	总产值排名前10个地区分析	97
(2)	产成品排名前10个地区分析	98
3.3.3	全国铝冶炼行业需求情况分析	99
(1)	全国铝冶炼行业销售产值分析	99
(2)	全国铝冶炼行业销售收入分析	99
3.3.4	各地区铝冶炼行业需求情况分析	100
(1)	销售产值排名前10个地区分析	100
(2)	销售收入排名前10个地区分析	101
3.3.5	全国铝冶炼行业产销率分析	102
3.4	铝冶炼行业进出口分析	103
3.4.1	铝冶炼行业进出口概况	103
3.4.2	铝冶炼行业出口情况	104
(1)	铝冶炼行业出口总体情况	104
(2)	铝冶炼行业出口产品结构分析	105
3.4.3	铝冶炼行业进口情况分析	107
(1)	铝冶炼行业进口总体情况	107
(2)	铝冶炼行业进口产品结构分析	109
3.4.4	铝冶炼行业进出口前景展望	111
第4章：中国铝冶炼行业竞争状况分析		112
4.1	国际铝冶炼行业竞争状况分析	112
4.1.1	国际铝冶炼行业发展分析	112
(1)	发展现状	112
(2)	发展规模	113



- 4.1.2国际铝冶炼行业竞争格局分析113
- 4.1.3主要国家铝冶炼行业发展状况113
  - (1) 加拿大114
  - (2) 俄罗斯114
  - (3) 澳大利亚115
  - (4) 美国117
- 4.1.4国际铝冶炼巨头经营情况分析117
  - (1) 美铝公司117
    - 1) 企业发展简况分析117
    - 2) 企业经营情况分析117
    - 3) 企业在华竞争分析118
  - (2) 必和必拓公司118
    - 1) 企业发展简况分析118
    - 2) 企业经营情况分析118
    - 3) 企业在华竞争分析118
  - (3) 加拿大铝业集团119
    - 1) 企业发展简况分析119
    - 2) 企业经营情况分析119
    - 3) 企业在华竞争分析119
  - (4) 海德鲁公司119
    - 1) 企业发展简况分析119
    - 2) 企业经营情况分析120
    - 3) 企业在华竞争分析120
  - (5) 俄罗斯铝业联合公司120
    - 1) 企业发展简况分析120
    - 2) 企业经营情况分析120
    - 3) 企业在华竞争分析121
- 4.1.5国际铝冶炼行业发展趋势及前景分析121
  - (1) 发展趋势121
  - (2) 发展前景122
- 4.2中国铝冶炼行业竞争状况分析122
  - 4.2.1铝冶炼行业集中度分析122

- (1) 行业资产集中度分析122
- (2) 行业销售集中度分析123
- 4.2.2铝冶炼行业竞争状况分析124
  - (1) 铝冶炼行业现有企业竞争分析124
  - (2) 铝冶炼上游行业议价能力分析124
  - (3) 铝冶炼下游行业议价能力分析124
  - (4) 铝冶炼行业新进入者威胁分析125
- 4.2.3铝冶炼行业不同经济类型企业竞争分析125
  - (1) 不同经济类型企业特征情况125
  - (2) 产业经济类型集中度分析126

## 第5章：子行业氧化铝行业发展现状及前景预测128

### 5.1全球氧化铝行业发展现状分析128

#### 5.1.1全球氧化铝产量分析128

- (1) 氧化铝产量分析128
- (2) 氧化铝产量分地区分布128

#### 5.1.2全球氧化铝需求量分析128

### 5.2中国氧化铝行业发展现状分析129

#### 5.2.1中国氧化铝行业发展概况129

- (1) 氧化铝行业发展特点分析129
- (2) 氧化铝行业成本构成分析129

#### 5.2.2中国氧化铝行业产销分析131

- (1) 氧化铝行业产能分析131
- (2) 氧化铝行业产量分析131
  - 1) 氧化铝产量分析131
  - 2) 氧化铝产量地区分布132
  - (3) 氧化铝消费量分析132
  - (4) 氧化铝价格走势分析133

### 5.3氧化铝行业技术现状及趋势分析133

#### 5.3.1氧化铝行业生产工艺分析133

#### 5.3.2氧化铝行业技术分析134

- (1) 拜尔法134

- (2) 烧结法135
- (3) 烧结-拜耳联合法135
- 5.3.3氧化铝生产所取得的技术成就136
- 5.3.4氧化铝生产存在的问题分析137
- 5.3.5氧化铝行业技术发展趋势138
- 5.4氧化铝行业主要产品及需求前景预测138
- 5.4.1冶金氧化铝市场现状及需求前景预测138
  - (1) 冶金氧化铝市场发展现状分析138
  - 1) 冶金氧化铝产量分析138
  - 2) 冶金氧化铝需求量分析139
  - 3) 冶金氧化铝主要生产企业139
  - (2) 冶金氧化铝下游需求现状及前景预测139
- 5.4.2特种氧化铝市场现状及需求前景预测140
  - (1) 特种氧化铝市场现状分析140
  - 1) 国际市场现状分析140
  - 2) 国内市场现状分析141
    - (2) 特种氧化铝产量分析141
    - (3) 特种氧化铝主要生产企业分析142
    - (4) 特种氧化铝分类及性能分析142
    - (5) 特种氧化铝技术发展方向143
    - (6) 未来几年特种氧化铝需求预测144
    - (7) 特种氧化铝细分领域需求分析145
- 5.5氧化铝行业发展趋势及前景预测147
- 5.5.1全球氧化铝行业发展趋势及前景预测147
  - (1) 全球氧化铝行业发展趋势分析147
  - (2) 全球氧化铝行业产量预测分析148
- 5.5.2中国氧化铝行业发展趋势及前景预测148
  - (1) 中国氧化铝行业发展趋势分析148
  - (2) 中国氧化铝行业发展前景预测149

## 第6章：子行业电解铝行业发展现状及前景预测151

### 6.1全球电解铝行业发展现状分析151

- 6.1.1全球电解铝产能分析151
- 6.1.2全球电解铝产量分析152
  - (1) 电解铝产量分析152
  - (2) 电解铝产量地区分布152
- 6.1.3全球电解铝消费量分析153
  - (1) 电解铝消费量分析153
  - (2) 电解铝消费分地区分布153
  - (3) 电解铝消费结构分析154
- 6.2中国电解铝行业发展现状分析154
  - 6.2.1中国电解铝行业发展概况154
    - (1) 电解铝行业企业规模分析154
    - (2) 电解铝行业发展特点分析155
  - 6.2.2中国电解铝产销分析155
    - (1) 电解铝产能分析155
    - (2) 电解铝产能利用率分析156
    - (3) 电解铝产量分析157
      - 1) 电解铝产量分析157
      - 2) 电解铝产量地区分布158
    - (4) 电解铝消费分析159
- 6.3电解铝行业盈利情况分析159
  - 6.3.1电解铝生产成本分析159
    - (1) 电解铝生产成本构成分析159
    - (2) 电解铝行业电力成本分析161
      - 1) 全球主要国家电解铝行业电价分析161
      - 2) 电解铝行业自备电分析162
      - 3) 中国电解铝产区上网电价分析163
  - 6.3.2电解铝行业总体盈利状况163
  - 6.3.3电解铝行业盈利前景分析163
- 6.4电解铝行业技术现状及趋势分析164
  - 6.4.1电解铝行业技术发展现状分析164
    - (1) 行业专利申请数164
    - (2) 行业专利公开数165

- (3) 行业专利类型分析166
- (4) 技术领先企业分析167
- (5) 行业热门技术分析167
- 6.4.2 电解铝行业取得的技术成就168
  - (1) 计算机控制技术168
  - (2) 电解槽结构的改进168
  - (3) 采用添加剂168
- 6.4.3 电解铝行业技术存在的问题168
  - (1) 铝电解槽寿命短168
  - (2) 整体机械化装备水平尚待提高169
  - (3) 自动控制水平尚待进一步提高169
- 6.4.4 电解铝行业技术发展趋势分析170
  - (1) 铝电解直流电流供电质量的综合技术开发170
  - (2) 提高铝电解槽槽寿命的综合技术170
  - (3) 降低电解槽无功能耗的综合技术开发171
  - (4) 大型铝电解槽焙烧、启动和正常生产工艺技术的综合优化171
- 6.5 电解铝行业市场需求分析172
  - 6.5.1 建筑行业电解铝需求分析172
    - (1) 建筑行业发展现状与前景预测172
    - (2) 建筑行业电解铝需求分析175
  - 6.5.2 交通运输行业电解铝需求分析179
    - (1) 交通运输行业发展现状与前景预测179
    - (2) 交通运输行业电解铝需求分析180
  - 6.5.3 电子电器行业电解铝需求分析181
    - (1) 电子电器行业发展现状与前景预测181
    - (2) 电子电器行业电解铝需求分析184
  - 6.5.4 耐用消费品行业电解铝需求分析185
    - (1) 耐用消费品行业发展现状与前景预测185
    - (2) 耐用消费品行业电解铝需求分析186
  - 6.5.5 机械行业电解铝需求分析187
    - (1) 机械行业发展现状与前景预测187
    - (2) 机械行业电解铝需求分析188

- 6.5.6包装行业电解铝需求分析189
  - (1) 包装行业发展现状与前景预测189
  - (2) 包装行业电解铝需求分析191
- 6.6电解铝行业发展前景预测192
  - 6.6.1电解铝产量预测192
  - 6.6.2电解铝消费量预测192

## 第7章：子行业再生铝行业发展现状及前景预测193

- 7.1再生铝行业发展现状分析193
  - 7.1.1全球再生铝行业发展现状分析193
    - (1) 全球再生铝发展概况193
    - (2) 全球再生铝产量规模193
  - 7.1.2中国再生铝行业发展现状分析194
    - (1) 中国再生铝发展概况194
    - (2) 再生铝行业企业分析195
      - 1) 企业规模分析195
      - 2) 企业分布分析195
      - (3) 再生铝产量分析195
      - (4) 再生铝市场需求分析196
      - (5) 再生铝行业发展特点分析196
- 7.2再生铝行业技术发展现状及趋势分析197
  - 7.2.1再生铝行业专利申请数197
  - 7.2.2再生铝行业专利公开数198
  - 7.2.3再生铝行业专利类型分析199
  - 7.2.4再生铝行业技术领先企业分析200
  - 7.2.5再生铝行业热门技术分析200
- 7.3再生铝行业发展前景分析201
  - 7.3.1再生铝行业存在的问题201
  - 7.3.2再生铝行业发展有利条件202
  - 7.3.3再生铝行业发展前景预测203

## 第8章：中国铝冶炼行业重点区域分析205

8.1	铝冶炼行业总体区域结构特征分析	205
8.1.1	产业区域结构总体特征	205
8.1.2	产业区域集中度分析	208
8.1.3	产业区域分布特点分析	210
8.1.4	产业规模指标区域分布分析	210
8.1.5	产业效益指标区域分布分析	211
8.1.6	产业企业数的区域分布分析	212
8.2	河南省铝冶炼行业发展分析及预测	213
8.2.1	河南省铝冶炼行业相关政策分析	213
8.2.2	河南省铝冶炼行业地位变化分析	213
8.2.3	河南省铝冶炼行业经济运行状况分析	214
8.2.4	河南省铝冶炼行业企业发展规模	216
8.2.5	河南省铝冶炼行业企业经营情况	216
8.2.6	河南省铝冶炼行业发展前景分析	217
8.3	山东省铝冶炼行业发展分析及预测	218
8.3.1	山东省铝冶炼行业相关政策分析	218
8.3.2	山东省铝冶炼行业地位变化分析	219
8.3.3	山东省铝冶炼行业经济运行状况分析	219
8.3.4	山东省铝冶炼行业企业发展规模	221
8.3.5	山东省铝冶炼行业企业经营情况	221
8.3.6	山东省铝冶炼行业发展前景分析	222
8.4	广西省铝冶炼行业发展分析及预测	223
8.4.1	广西省铝冶炼行业相关政策分析	223
8.4.2	广西省铝冶炼行业地位变化分析	224
8.4.3	广西省铝冶炼行业经济运行状况分析	224
8.4.4	广西省铝冶炼行业企业发展规模	226
8.4.5	广西省铝冶炼行业企业经营情况	226
8.4.6	广西省铝冶炼行业发展前景分析	227
8.5	山西省铝冶炼行业发展分析及预测	229
8.5.1	山西省铝冶炼行业相关政策分析	229
8.5.2	山西省铝冶炼行业地位变化分析	230
8.5.3	山西省铝冶炼行业经济运行状况分析	231

- 8.5.4山西省铝冶炼行业企业发展规模232
- 8.5.5山西省铝冶炼行业企业经营情况233
- 8.5.6山西省铝冶炼行业发展前景分析234
- 8.6内蒙古铝冶炼行业发展分析及预测235
- 8.6.1内蒙古铝冶炼行业相关政策分析235
- 8.6.2内蒙古铝冶炼行业地位变化分析235
- 8.6.3内蒙古铝冶炼行业经济运行状况分析236
- 8.6.4内蒙古铝冶炼行业企业发展规模238
- 8.6.5内蒙古铝冶炼行业企业经营情况238
- 8.6.6内蒙古铝冶炼行业发展前景分析239

## 第9章：中国铝冶炼行业重点企业经营分析241

- 9.1铝冶炼企业发展总体状况分析241
- 9.1.1铝冶炼行业企业规模241
- 9.1.2铝冶炼行业企业收入及利润排名241
- 9.2铝冶炼行业领先企业经营分析243
- 9.2.1中国铝业股份有限公司经营情况分析243
  - (1)企业发展简况分析243
  - (2)企业组织架构分析244
  - (3)企业产品结构分析245
  - (4)企业销售渠道与网络247
  - (5)企业经营情况分析248
    - 1)主要经济指标分析248
    - 2)企业盈利能力分析248
    - 3)企业运营能力分析249
    - 4)企业偿债能力分析249
    - 5)企业发展能力分析250
  - (6)企业经营优劣势分析250
  - (7)企业投资兼并及重组分析251
  - (8)企业最新发展动向分析251
- 9.2.2山东南山铝业股份有限公司经营情况分析252
  - (1)企业发展简况分析252



- (2) 企业组织架构分析253
- (3) 企业产品结构分析254
- (4) 企业销售渠道与网络255
- (5) 企业经营情况分析255
  - 1) 主要经济指标分析255
  - 2) 企业盈利能力分析256
  - 3) 企业运营能力分析256
  - 4) 企业偿债能力分析257
  - 5) 企业发展能力分析257
- (6) 企业经营优劣势分析258
- (7) 企业投资兼并及重组分析259
- (8) 企业最新发展动向分析259
- 9.2.3云南铝业股份有限公司经营情况分析260
  - (1) 企业发展简况分析260
  - (2) 企业组织架构分析261
  - (3) 企业产品结构分析262
  - (4) 企业销售渠道与网络263
  - (5) 企业经营情况分析265
    - 1) 主要经济指标分析265
    - 2) 企业盈利能力分析265
    - 3) 企业运营能力分析266
    - 4) 企业偿债能力分析266
    - 5) 企业发展能力分析266
  - (6) 企业经营优劣势分析267
  - (7) 企业最新发展动向分析267
- 9.2.4焦作万方铝业股份有限公司经营情况分析268
  - (1) 企业发展简况分析268
  - (2) 企业产品结构分析269
  - (3) 企业销售渠道与网络269
  - (4) 企业经营情况分析269
    - 1) 主要经济指标分析269
    - 2) 企业盈利能力分析270

- 3) 企业运营能力分析270
  - 4) 企业偿债能力分析271
  - 5) 企业发展能力分析271
    - (5) 企业经营优劣势分析272
    - (6) 企业最新发展动向分析272
  - 9.2.5河南中孚实业股份有限公司经营情况分析273
    - (1) 企业发展简况分析273
    - (2) 企业生产能力分析274
    - (3) 企业组织架构分析274
    - (4) 企业产品结构分析275
    - (5) 企业销售渠道与网络276
    - (6) 企业经营情况分析276
  - 1) 主要经济指标分析276
  - 2) 企业盈利能力分析277
  - 3) 企业运营能力分析277
  - 4) 企业偿债能力分析278
  - 5) 企业发展能力分析278
    - (7) 企业经营优劣势分析279
    - (8) 企业最新发展动向分析280
- · · · · ·略

## 第10章：中国铝冶炼行业投资前景预测分析376(AKWZY)

- 10.1铝冶炼行业投资特性分析376
  - 10.1.1铝冶炼行业进入壁垒分析376
    - (1) 政策壁垒376
    - (2) 技术壁垒376
  - 10.1.2铝冶炼行业盈利模式分析376
  - 10.1.3铝冶炼行业盈利因素分析377
- 10.2铝冶炼行业投资风险分析378
  - 10.2.1铝冶炼行业政策风险378
  - 10.2.2铝冶炼行业技术风险378
  - 10.2.3铝冶炼行业关联产业风险378

10.2.4	铝冶炼行业原材料价格风险	378
10.2.5	铝冶炼行业产品价格波动风险	379
10.3	铝冶炼行业投资结构分析	379
10.3.1	铝冶炼行业投资规模分析	379
10.3.2	铝冶炼行业投资资金来源构成	380
10.3.3	铝冶炼行业投资项目建设分析	381
10.3.4	铝冶炼行业投资资金用途分析	381
	(1) 投资资金流向构成	381
	(2) 不同级别项目投资资金比重	381
	(3) 新建、扩建和改建项目投资比重	382
10.3.5	铝冶炼行业投资主体构成分析	382
10.4	铝冶炼行业发展前景分析	383
10.4.1	铝冶炼行业发展趋势分析	383
10.4.2	铝冶炼行业发展前景预测	384
	(1) 铝冶炼行业产值规模预测	384
	(2) 铝冶炼行业销售规模预测	384

#### 图表目录:

图表1	: 企业的分类	19
图表2	: 我国行业的统计划分范围	19
图表3	: 2000-2015年欧洲、德国、美国GDP指数走势图	21
图表4	: 2004-2015年全球经济信心指数变化情况	21
图表5	: 2004-2015年美国经济信心指数变化情况	22
图表6	: 2004-2015年欧洲经济信心指数变化情况	23
图表7	: 2004-2015年金砖国家商业信心指数变化情况	24
图表8	: 2015年世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测 (单位: %)	25
图表9	: 2004-2015年中国GDP及增长率 (单位: 亿元, %)	25
图表10	: 2003-2015年中国固定资产投资及同比增速 (单位: 亿元, %)	26
图表11	: 2009-2015年中国GDP增速制定目标与实际增长情况对比 (单位: %)	27
图表12	: 2010-2015年我国有色金属工业产品销售收入及同比增速 (单位: 亿元, %)	28
图表13	: 2011-2015年十种有色金属产量变化趋势 (单位: 万吨, %)	28
图表14	: 2004-2015年铝冶炼行业与GDP增长对比 (单位: %)	29

- 图表15：2011年以前铝冶炼行业相关政策汇总30
- 图表16：铝冶炼行业产业链（一）35
- 图表17：铝冶炼行业产业链（二）36
- 图表18：原铝的产业链结构与成本构成（单位：吨，%）37
- 图表19：全球铝土矿资源分布图（单位：%）38
- 图表20：全球各国铝土矿资源储量分布图（单位：亿吨）38
- 图表21：中国及主要国家铝土矿储采比（单位：年）40
- 图表22：中国铝土矿资源储量分布图（单位：亿吨）40
- 图表23：2000-2015年中国铝土矿产量（单位：吨）41
- 图表24：2000-2015年中国铝土矿产量及进口量（单位：吨）42
- 图表25：2000-2015年中国铝土矿需求量（单位：吨，%）43
- 图表26：铝土矿市场对铝冶炼行业影响分析44
- 图表27：废铝资源分类45
- 图表28：中国再生铝产量地区分布（单位：万吨）47
- 图表29：中国再生铝消费结构分析（单位：%）48
- 图表30：废铝市场对铝冶炼行业影响分析48
- 图表31：2004-2015年全国发电量及增速（单位：万亿千瓦时，%）50
- 图表32：2009-2015年全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）51
- 图表33：2015年全国电源工程建设投资结构（单位：%）51
- 图表34：2004-2015年中国电网投资规模及增速（单位：亿元，%）52
- 图表35：2004年以来我国电力价格走势53
- 图表36：电力市场对铝冶炼行业影响分析53
- 图表37：2009-2015年金属包装容器制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）54
- 图表38：2009-2015年我国电子设备制造业的销售收入增长及预测（单位：亿元，%）56
- 图表39：2015年我国电子设备制造业主要行业销售产值增速对比图（单位：%）57
- 图表40：2009-2015年中国铝电解电容器产量（单位：亿只）58
- 图表41：2009-2015年中国铝电解电容器需求量（单位：亿只）58
- 图表42：2009-2015年中国铝电解电容器销售额（单位：亿元）58
- 图表43：2004-2015年消费电子用铝需求（单位：万吨，%）60
- 图表44：中国铝型材消费结构（单位：%）61
- 图表45：我国城镇住宅新增建筑面积和建筑铝型材需求预测（单位：亿，%，M2，亿M2，万

吨) 63

图表46：2015年中国汽车产销规模及变化（单位：万辆，%）64

图表47：2003-2015年汽车产量及增速（单位：万辆，%）64

图表48：2015年汽车商品进出口情况（单位：万辆，亿美元，%）65

图表49：世界主要国家单位汽车耗铝量（单位：公斤）66

图表50：2015年主要汽车合金箔厂商产能统计（单位：万吨）66

图表51：2014-2019汽车用铝型材市场规模预测（单位：万辆，公斤/辆，万吨，%）68

图表52：2010-2015年高铁投产竣工里程（单位：公里）70

图表53：2010-2015年高铁规划里程新增动车组铝型材需求量（单位：公里，组，万吨）70

图表54：2010-2020年城市轨道交通铝型材未来的新增需求量（单位：公里，组，万吨）71

图表55：2004-2015年消费机电设备行业用铝需求（单位：万吨，%）71

图表56：2005-2015年我国造船完工量统计（单位：万载重吨，%）72

图表57：2005-2015年我国新承接船舶订单统计（单位：万载重吨，%）73

图表58：2011-2015年铝冶炼行业经营效益分析（单位：人，家，万元，%）75

图表59：2011-2015年中国铝冶炼行业盈利能力分析（单位：%）76

图表60：2011-2015年中国铝冶炼行业运营能力分析（单位：次）76

图表61：2011-2015年中国铝冶炼行业偿债能力分析（单位：%、倍）77

图表62：2011-2015年中国铝冶炼行业发展能力分析（单位：%）77

图表63：2011-2015年铝冶炼行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）79

图表64：2011-2015年中国大型铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）80

图表65：2011-2015年中国中型铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）81

图表66：2011-2015年中国小型铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）82

图表67：2010-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）84

图表68：2010-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）84

图表69：2010-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）85

图表70：2010-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）85

图表71：2011-2015年国有铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）86

图表72：2011-2015年集体铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）87

图表73：2011-2015年股份合作铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）87

) 88

图表74：2011-2015年股份制铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 89

图表75：2011-2015年私营铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 90

图表76：2011-2015年外商和港澳台投资铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 91

图表77：2011-2015年其他性质铝冶炼企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 92

图表78：2010-2015年不同性质企业数量比重变化趋势（单位：%） 93

图表79：2010-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势（单位：%） 94

图表80：2010-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势（单位：%） 94

图表81：2010-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势（单位：%） 95

图表82：2009-2015年铝冶炼行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 96

图表83：2009-2015年铝冶炼行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 96

图表84：2011-2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元） 97

图表85：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 98

图表86：2011-2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 98

图表87：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 99

图表88：2009-2015年铝冶炼行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 99

图表89：2009-2015年铝冶炼行业销售收入及增长率变化走势图（单位：亿元，%） 100

图表90：2011-2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 100

图表91：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 101

图表92：2011-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 101

图表93：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 102

图表94：2004-2015年全国铝冶炼行业产销率变化走势图（单位：%） 103

图表95：2009-2015年12月中国铝冶炼行业进出口状况（单位：万美元，%） 103

图表96：2009-2015年中国铝冶炼行业进出口总额趋势（单位：亿美元） 104

图表97：2009-2015年12月中国铝冶炼行业月度出口情况（单位：亿美元，%） 104

图表98：2009-2015年12月中国铝冶炼行业月度出口情况（单位：万吨，%） 105

图表99：2009-2015年中国铝冶炼行业年度出口产品结构表（单位：万美元，吨，%） 106

图表100：2009-2015年中国铝冶炼行业出口产品结构（单位：%） 106

图表101：2011-2015年中国铝冶炼行业年度出口产品结构表（单位：万美元，吨，%） 107

图表102：2011-2015年12月中国铝冶炼行业出口产品结构（单位：%） 107

图表103：2009-2015年12月中国铝冶炼行业月度进口情况（单位：亿美元，%）108  
图表104：2011-2015年12月中国铝冶炼行业月度进口情况（单位：万吨，%）108  
图表105：2009-2015年中国铝冶炼行业年度进口产品结构表（单位：万美元，吨，%）109  
图表106：2009-2013年中国铝冶炼行业进口产品结构（单位：%）110  
图表107：2011-2015年12月中国铝冶炼行业年度进口产品结构表（单位：万美元，吨，%）110  
  
图表108：2011-2015年12月中国铝冶炼行业进口产品结构（单位：%）111  
图表109：2016-2022年中国铝冶炼行业出口规模预测（单位：亿美元）111  
图表110：2016-2022年全球原铝供需平衡及预测（单位：万吨）112  
图表111：2015年铝冶炼行业资产集中度变化图（单位：%）122  
图表112：2015年铝冶炼行业销售集中度变化图（单位：%）123  
图表113：2015年铝冶炼行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）126  
图表114：2015年中国铝冶炼行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）127  
图表115：2015年铝冶炼行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）127  
图表116：世界氧化铝产量分布（单位：%）128  
图表117：2006-2015年世界氧化铝表观消费量与供应量（单位：万吨）129  
图表118：中国氧化铝行业成本构成图（单位：%）130  
图表119：2003-2015年中国氧化铝产量及增速（单位：万吨，%）132  
图表120：中国氧化铝产量地区分布（单位：%）132  
&hellip;&hellip;略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/278214.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提供专业投资咨询报告、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。