

# 2017-2022年中国电解铝市场专项调研及投资方向 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国电解铝市场专项调研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.chyxx.com/research/201706/529379.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

中国电解铝产能过剩，产能增速高于 GDP 增速，供给侧改革势在必行。2016 年中国电解铝产量为 3272 万吨，占全球总产量的 56%。截至 2017 年 3 月，全国总产能为 4248 万吨，同比增长 7.61%，开工产能 3796 万吨，同比增长 21.55%。2017 年 3 月份产量为 307 万吨，同比增长 17.24%，1-3 月份增长 883 万吨，同比增长 15.91%。中国电解铝产量占全球 56%

2016年8月中国电解铝行业完全成本按照开工产能加权平均值为11409.0元/吨，较7月份上涨438.0元/吨，环比涨幅3.99%。其中，全国电解铝企业完全成本最低10142.3元/吨、最高13872.4元/吨。从电解铝完全成本的区间分布来看，10500-11000元/吨的开工产能1025.5万吨，占国内电解铝总开工的31.09%；11000-11500元/吨对应的开工产能为908.5万吨，占总开工的27.54%；而完全成本在10000元/吨以下产能已经消失。

2016年中国电解铝完全成本产能结构分析

2016年中国电解铝各成本区间对应开工产能

智研咨询发布的《2017-2022年中国电解铝市场专项调研及投资方向研究报告》共九章。首先介绍了电解铝相关概念及发展环境，接着分析了中国电解铝规模及消费需求，然后对中国电解铝市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电解铝面临的机遇及发展前景。您若想对中国电解铝有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 电解铝行业基本概述 1

1.1 行业界定 1

1.1.1 行业概念 1

1.1.2 行业特点 1

1.1.3 行业产业链 1

1.2 行业经济特性 16

1.2.1 行业进出壁垒 16

1.2.2 行业竞争特点 17

1.2.3 行业成本结构 18

## 第二章 2011-2016年中国电解铝行业宏观环境分析 19

### 2.1 经济环境分析 19

#### 2.1.1 全球经济贸易形势 19

#### 2.1.2 2016年中国宏观经济概况 28

#### 2.1.3 国民收入及消费水平 29

### 2.2 产业环境分析 40

#### 2.2.1 全球铝工业发展现状 40

#### 2.2.2 中国铝工业发展现状 43

#### 2.2.3 中国铝工业发展特征 48

### 2.3 资源环境分析 53

#### 2.3.1 全球铝土矿资源状况 53

#### 2.3.2 中国铝土矿资源状况 56

#### 2.3.3 中国电力资源状况 58

## 第三章 2011-2016年全球电解铝工业发展概况 65

### 3.1 世界电解铝工业概述 65

#### 3.1.1 整体概况 65

#### 3.1.2 供给状况 66

#### 3.1.3 需求状况 68

### 3.2 2011-2014年主要国家电解铝行业概况 69

#### 3.2.1 美国 69

#### 3.2.2 加拿大 70

#### 3.2.3 日本 71

#### 3.2.4 巴西 72

## 第四章 2011-2016年中国电解铝行业运行状况分析 74

### 4.1 2011-2016年电解铝行业特征综述 74

#### 4.1.1 电解铝生产分布状况简述 74

#### 4.1.2 电解铝生产成本情况分析 75

#### 4.1.3 电解铝生产节能减排情况 79

### 4.2 2011-2016年电解铝行业供给分析 81

#### 4.2.1 电解铝行业产能分析 81

#### 4.2.2 电解铝行业产量分析 85

2016年全国电解铝产量达3187万吨同比增长1.3%；进入2017年1季度，全国电解铝产量达820.1万吨，同比增长10.9%，预计2017年全年中国电解铝产量可能达到3600万吨，同比增长13.0%。国内市场总体保持紧平衡格局，全年小幅过剩23万吨。而全球电解铝市场将延续短缺态势，今年缺口约为100万吨。

## 2016-2017年当月电解铝产量及增减变动月度数据表

## 2016-2017年当月累计电解铝产量及增减变动月度数据表

### 4.2.3 电解铝产能转移形势 85

## 4.3 2011-2016年电解铝市场需求分析 87

### 4.3.1 电解铝市场需求状况分析 87

### 4.3.2 电解铝行业库存状况分析 88

### 4.3.3 电解铝市场供需形势分析 89

## 4.4 2011-2016年电解铝市场价格分析 92

### 4.4.1 电解铝市场价格形成机制 92

### 4.4.2 电解铝市场价格走势分析 93

### 4.4.3 电解铝价格影响因素分析 97

## 4.5 电解铝行业发展的现状及建议 99

### 4.5.1 电解铝行业存在的主要问题 99

### 4.5.2 电解铝行业面临的能源瓶颈 100

### 4.5.3 电解铝行业发展的对策建议 101

## 第五章 2011-2016年中国电解铝行业集中度分析 103

### 5.1 2011-2016年电解铝生产企业集中度分析 103

#### 5.1.1 电解铝生产企业产能集中度 103

#### 5.1.2 电解铝生产企业产量集中度 103

#### 5.1.3 电解铝企业兼并重组形势分析 104

### 5.2 2011-2016年电解铝生产区域集中度分析 105

#### 5.2.1 电解铝生产区域产能集中度 105

#### 5.2.2 电解铝生产区域产量集中度 106

### 5.3 2011-2016年电解铝行业优势区域发展分析 106

#### 5.3.1 河南电解铝行业发展分析 106

#### 5.3.2 山东电解铝行业发展分析 107

#### 5.3.3 新疆电解铝行业发展分析 108

#### 5.3.4 内蒙古电解铝行业发展分析 109

#### 5.3.5 青海电解铝行业发展分析 109

## 第六章 2012-2016年中国电解铝进出口分析 111

### 6.1 2014年中国电解铝进出口分析 111

#### 6.1.1 累计及单月进口量 111

#### 6.1.2 进口量增长趋势 112

6.1.3	累计及单月出口量	112
6.1.4	出口量增长趋势	113
6.2	2015年中国电解铝进出口分析	114
6.2.1	累计及单月进口量	114
6.2.2	进口量增长趋势	115
6.2.3	累计及单月出口量	115
6.2.4	出口量增长趋势	116
6.3	2016年1-6月中国电解铝进出口分析	117
6.3.1	累计及单月进口量	117
6.3.2	进口量增长趋势	118
6.3.3	累计及单月出口量	120
6.3.4	出口量增长趋势	121
第七章	2012-2016年分区域电解铝产量数据分析	123
7.1	2012-2016年华北地区电解铝产量分析	123
7.1.1	2014年1-12月华北地区电解铝产量分析	123
7.1.2	2015年1-12月华北地区电解铝产量分析	123
7.1.3	2016年1-6月华北地区电解铝产量分析	124
7.2	2012-2016年华东地区电解铝产量分析	125
7.2.1	2014年1-12月华东地区电解铝产量分析	125
7.2.2	2015年1-12月华东地区电解铝产量分析	125
7.2.3	2016年1-6月华东地区电解铝产量分析	126
7.3	2012-2016年华中地区电解铝产量分析	127
7.3.1	2014年1-12月华中地区电解铝产量分析	127
7.3.2	2015年1-12月华中地区电解铝产量分析	127
7.3.3	2016年1-6月华中地区电解铝产量分析	128
7.4	2012-2016年华南地区电解铝产量分析	128
7.4.1	2014年1-12月华南地区电解铝产量分析	128
7.4.2	2015年1-12月华南地区电解铝产量分析	129
7.4.3	2016年1-6月华南地区电解铝产量分析	129
7.5	2012-2016年东北地区电解铝产量分析	130
7.5.1	2014年1-12月东北地区电解铝产量分析	130
7.5.2	2015年1-12月东北地区电解铝产量分析	130
7.5.3	2016年1-6月东北地区电解铝产量分析	131
7.6	2012-2016年西南地区电解铝产量分析	131
7.6.1	2014年1-12月西南地区电解铝产量分析	131

7.6.2	2015年1-12月西南地区电解铝产量分析	132
7.6.3	2016年1-6月西南地区电解铝产量分析	132
7.7	2012-2016年西北地区电解铝产量分析	133
7.7.1	2014年1-12月西北地区电解铝产量分析	133
7.7.2	2015年1-12月西北地区电解铝产量分析	133
7.7.3	2016年1-6月西北地区电解铝产量分析	134
第八章	2011-2016年中国电解铝行业政策环境分析	135
8.1	2011-2016年电解铝行业政策分析	135
8.1.1	政策引导电解铝产业健康发展	135
8.1.2	“十三五”淘汰落后电解铝产能	137
8.1.3	有色金属规划严控电解铝产能	137
8.1.4	“十三五”电解铝节能目标确定	139
8.2	2016年电解铝行业政策分析	139
8.2.1	多部委推进电解铝兼并重组	139
8.2.2	京津冀禁批电解铝等新建项目	139
8.2.3	政策指导化解电解铝产能过剩	140
8.2.4	鼓励企业境外建电解铝生产基地	141
8.3	2016年电解铝行业新政分析	141
8.3.1	电解铝企业实行阶梯电价	141
8.3.2	电解铝新政出台背景分析	144
8.3.3	电解铝行业或将面临洗牌	145
8.3.4	电解铝行业将加快结构调整	148
8.4	2012-2016年电解铝行业地方政策动向	148
8.4.1	新疆	148
8.4.2	青海	149
8.4.3	山西	150
8.4.4	山东	162
8.5	《铝行业规范条件》及解读	163
8.5.1	2016年《铝行业规范条件》发布	163
8.5.2	《铝行业规范条件》的修订变化	163
8.5.3	《铝行业规范条件》的详细解读	164
8.6	《铝工业“十三五”发展专项规划》	171
8.6.1	发展环境	171
8.6.2	指导思想和主要目标	171
8.6.3	主要任务	173

8.6.4 重大工程	175
8.6.5 保障措施	176
第九章 中国电解铝行业发展前景分析	178
9.1 电解铝行业未来宏观形势分析	178
9.1.1 国际经济发展趋势分析	178
9.1.2 中国经济发展趋势分析	180
9.1.3 中国铝工业的前景分析	181
9.2 中国电解铝行业前景及趋势展望	189
9.2.1 中国电解铝行业未来发展前景	189
9.2.2 中国电解铝行业总体需求趋势	192
9.2.3 影响电解铝行业需求的因素分析	193
9.3 2017-2022年中国电解铝行业预测分析	194
9.3.1 2017-2022年中国电解铝产能预测	194
9.3.2 2017-2022年中国电解铝产量预测	194
9.3.3 2017-2022年中国电解铝消费量预测	195
9.4 中国电解铝行业政策趋势前瞻	195
9.4.1 监管力度逐渐改变	195
9.4.2 建立退出补偿机制	196
9.4.3 继续推进兼并重组	198
9.4.4 鼓励企业技术研发	199 (ZY LT)

图表目录：

图表：LME 六种基本金属三个月期货价格表现对比（美元/吨）

图表：伦敦金属交易所铝价走势

图表：2004-2016年中国铝材产量统计分析

图表：2005-2016年中国原铝（电解铝）产量统计分析

图表：2008-2016年中国再生铝产量走势图

图表：LME三个月期铝价格走势图

图表：国内外期货交易所铝加权平均价LME（美元/吨SHFE：元/吨）

图表：中国之外地区原铝日均产量（单位:千吨）

图表：中国原铝月度折年率产量（单位:万吨）

图表：中国原铝净进口量

图表：2012-2016年中国铝材进出口量

图表：2016年6月中国铝产品进出口统计:万吨

图表：铝土矿石的化学成分标准

图表：铝产业链



图表：2016年全球铝土矿储量分布图

图表：2012-2016年全球铝土矿产量统计（千吨）

图表：2016年国外关停电解铝产能情况（万吨）

图表：2016年国外重启电解铝产能情况（万吨）

图表：1993-2016年全球电解铝产量统计（千吨）

图表：2016年全球电解铝产量区域分布格局

图表：2013-2016年美国电解铝月度产量统计表（吨）

图表：2013-2016年美国电解铝月度产量走势图

图表：2013-2016年加拿大电解铝月度产量统计表（吨）

图表：2013-2016年6月日本铝及铝制品产量统计表：千吨

图表：巴西铝土矿、氧化铝和电解铝工厂的地理位置及产能

图表：2016年中国电解铝生产分布格局

图表：2016年1-6月全国原铝（电解铝）产量分省市统计表

图表：中国电解铝产能产量变化

图表：国内电解铝边际现金成本曲线

图表：2006-2016中国电解铝产能变化

图表：2006-2016中国产能利用率变化

图表：2016年电解铝主要新扩建项目列表（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/529379.html>