

# 2018-2024年中国电解铝市场研究及投资前景分析 报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国电解铝市场研究及投资前景分析报告》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/201802/611022.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

报告目录：

### 第一章电解铝行业基本概述

#### 1.1行业界定

##### 1.1.1行业概念

##### 1.1.2行业特点

##### 1.1.3行业产业链

#### 1.2行业经济特性

##### 1.2.1行业进出壁垒

##### 1.2.2行业竞争特点

##### 1.2.3行业成本结构

### 第二章2011-2017年中国电解铝行业宏观环境分析

#### 2.1经济环境分析

##### 2.1.1全球经济贸易形势

##### 2.1.22017年中国宏观经济概况

##### 2.1.3国民收入及消费水平

#### 2.2产业环境分析

##### 2.2.1全球铝工业发展现状

##### 2.2.2中国铝工业发展现状

##### 2.2.3中国铝工业发展特征

#### 2.3资源环境分析

##### 2.3.1全球铝土矿资源状况

##### 2.3.2中国铝土矿资源状况

##### 2.3.3中国电力资源状况

### 第三章2011-2017年全球电解铝工业发展概况

#### 3.1世界电解铝工业概述

##### 3.1.1整体概况

##### 3.1.2供给状况

##### 3.1.3需求状况

#### 3.22011-2014年主要国家电解铝行业概况

##### 3.2.1美国

##### 3.2.2加拿大

##### 3.2.3日本

##### 3.2.4巴西

## 第四章2011-2017年中国电解铝行业运行状况分析

### 4.12011-2017年电解铝行业特征综述

#### 4.1.1电解铝生产分布状况简述

#### 4.1.2电解铝生产成本情况分析

#### 4.1.3电解铝生产节能减排情况

### 4.22011-2017年电解铝行业供给分析

#### 4.2.1电解铝行业产能分析

#### 4.2.2电解铝行业产量分析

#### 4.2.3电解铝产能转移形势

### 4.32011-2017年电解铝市场需求分析

#### 4.3.1电解铝市场需求状况分析

#### 4.3.2电解铝行业库存状况分析

#### 4.3.3电解铝市场供需形势分析

### 4.42011-2017年电解铝市场价格分析

#### 4.4.1电解铝市场价格形成机制

#### 4.4.2电解铝市场价格走势分析

#### 4.4.3电解铝价格影响因素分析

### 4.5电解铝行业发展的的问题及建议

#### 4.5.1电解铝行业存在的主要问题

#### 4.5.2电解铝行业面临的能源瓶颈

#### 4.5.3电解铝行业发展的对策建议

## 第五章2011-2017年中国电解铝行业集中度分析

### 5.12011-2017年电解铝生产企业集中度分析

#### 5.1.1电解铝生产企业产能集中度

#### 5.1.2电解铝生产企业产量集中度

#### 5.1.3电解铝企业兼并重组形势分析

### 5.22011-2017年电解铝生产区域集中度分析

#### 5.2.1电解铝生产区域产能集中度

#### 5.2.2电解铝生产区域产量集中度

### 5.32011-2017年电解铝行业优势区域发展分析

#### 5.3.1河南电解铝行业发展分析

#### 5.3.2山东电解铝行业发展分析

#### 5.3.3新疆电解铝行业发展分析

#### 5.3.4内蒙古电解铝行业发展分析

#### 5.3.5青海电解铝行业发展分析

## 第六章2012-2017年中国电解铝进出口分析

### 6.12014年中国电解铝进出口分析

#### 6.1.1累计及单月进口量

#### 6.1.2进口量增长趋势

#### 6.1.3累计及单月出口量

#### 6.1.4出口量增长趋势

### 6.22015年中国电解铝进出口分析

#### 6.2.1累计及单月进口量

#### 6.2.2进口量增长趋势

#### 6.2.3累计及单月出口量

#### 6.2.4出口量增长趋势

### 6.32017年中国电解铝进出口分析

#### 6.3.1累计及单月进口量

#### 6.3.2进口量增长趋势

#### 6.3.3累计及单月出口量

#### 6.3.4出口量增长趋势

## 第七章2012-2017年分区域电解铝产量数据分析

### 7.12012-2017年华北地区电解铝产量分析

#### 7.1.12014年华北地区电解铝产量分析

#### 7.1.22015年华北地区电解铝产量分析

#### 7.1.32017年华北地区电解铝产量分析

### 7.22012-2017年华东地区电解铝产量分析

#### 7.2.12014年华东地区电解铝产量分析

#### 7.2.22015年华东地区电解铝产量分析

#### 7.2.32017年华东地区电解铝产量分析

### 7.32012-2017年华中地区电解铝产量分析

#### 7.3.12014年华中地区电解铝产量分析

#### 7.3.22015年华中地区电解铝产量分析

#### 7.3.32017年华中地区电解铝产量分析

### 7.42012-2017年华南地区电解铝产量分析

#### 7.4.12014年华南地区电解铝产量分析

#### 7.4.22015年华南地区电解铝产量分析

#### 7.4.32017年华南地区电解铝产量分析

### 7.52012-2017年东北地区电解铝产量分析

#### 7.5.12014年东北地区电解铝产量分析

- 7.5.22015年东北地区电解铝产量分析
- 7.5.32017年东北地区电解铝产量分析
- 7.62012-2017年西南地区电解铝产量分析
- 7.6.12014年西南地区电解铝产量分析
- 7.6.22015年西南地区电解铝产量分析
- 7.6.32017年西南地区电解铝产量分析
- 7.72012-2017年西北地区电解铝产量分析
- 7.7.12014年西北地区电解铝产量分析
- 7.7.22015年西北地区电解铝产量分析
- 7.7.32017年西北地区电解铝产量分析
- 第八章2011-2017年中国电解铝行业政策环境分析
- 8.12011-2017年电解铝行业政策分析
  - 8.1.1政策引导电解铝产业健康发展
  - 8.1.2“十三五”淘汰落后电解铝产能
  - 8.1.3有色金属规划严控电解铝产能
  - 8.1.4“十三五”电解铝节能目标确定
- 8.22017年电解铝行业政策分析
  - 8.2.1多部委推进电解铝兼并重组
  - 8.2.2京津冀禁批电解铝等新建项目
  - 8.2.3政策指导化解电解铝产能过剩
  - 8.2.4鼓励企业境外建电解铝生产基地
- 8.32017年电解铝行业新政分析
  - 8.3.1电解铝企业实行阶梯电价
  - 8.3.2电解铝新政出台背景分析
  - 8.3.3电解铝行业或将面临洗牌
  - 8.3.4电解铝行业将加快结构调整
- 8.42012-2017年电解铝行业地方政策动向
  - 8.4.1新疆
  - 8.4.2青海
  - 8.4.3山西
  - 8.4.4山东
- 8.5《铝行业规范条件》及解读
  - 8.5.12017年《铝行业规范条件》发布
  - 8.5.2《铝行业规范条件》的修订变化
  - 8.5.3《铝行业规范条件》的详细解读

## 8.6 《铝工业“十三五”发展专项规划》

### 8.6.1 发展环境

### 8.6.2 指导思想和主要目标

### 8.6.3 主要任务

### 8.6.4 重大工程

### 8.6.5 保障措施

## 第九章 中国电解铝行业发展前景分析 (ZY LII)

### 9.1 电解铝行业未来宏观形势分析

#### 9.1.1 国际经济发展趋势分析

#### 9.1.2 中国经济发展趋势分析

#### 9.1.3 中国铝工业的前景分析

### 9.2 中国电解铝行业前景及趋势展望

#### 9.2.1 中国电解铝行业未来发展前景

#### 9.2.2 中国电解铝行业总体需求趋势

#### 9.2.3 影响电解铝行业需求的因素分析

### 9.3 2018-2024年中国电解铝行业预测分析

#### 9.3.1 2018-2024年中国电解铝产能预测

#### 9.3.2 2018-2024年中国电解铝产量预测

#### 9.3.3 2018-2024年中国电解铝消费量预测

### 9.4 中国电解铝行业政策趋势前瞻

#### 9.4.1 监管力度逐渐改变

#### 9.4.2 建立退出补偿机制 (ZY LII)

#### 9.4.3 继续推进兼并重组

#### 9.4.4 鼓励企业技术研发

### 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：2004-2017年中国铝材产量统计分析

图表：2005-2017年中国原铝（电解铝）产量统计分析

图表：2008-2017年中国再生铝产量走势图

图表：LME三个月期铝价格走势

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：2012-2017年中国铝材进出口量  
图表：2017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：2017年全球铝土矿储量分布图  
图表：2012- 2017年全球铝土矿产量统计（千吨）  
图表：2017 年国外关停电解铝产能情况（万吨）  
图表：2017 年国外重启电解铝产能情况（万吨）  
图表：1993-2017年全球电解铝产量统计（千吨）  
图表：2017年全球电解铝产量区域分布格局  
图表：2013-2017年美国电解铝月度产量统计表（吨）  
图表：2013-2017年美国电解铝月度产量走势图  
图表：2013-2017年加拿大电解铝月度产量统计表（吨）  
图表：2013-2017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：2017年中国电解铝生产分布格局  
图表：2017年全国原铝（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：2006-2017中国电解铝产能变化  
图表：2006-2017中国产能利用率变化  
图表：2017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/201802/611022.html>