

# 2016-2022年中国电解铝行业监测及投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国电解铝行业监测及投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201601/129514.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

电解铝又称原生铝（原铝），是全球消费量第二大的金属材料。我国电解铝产业分布集中，主要分布在电力和铝土矿资源丰富的省份。近年来，我国电解铝行业持续快速发展。2012年，随着新疆等西部地区产能的逐步释放，电解铝依然是有色金属品种中增长最快的品种。2012年中国原铝(电解铝)产量为1988.33万吨，同比增长13.18%，2013年中国原铝(电解铝)产量为2204.61万吨，同比增长9.65%，2014年中国原铝(电解铝)产量为2438.20万吨，同比增长7.69%。2006-2014全国原铝(电解铝)产量及其增长年度统计图

资料来源：国家统计局

为了化解产能过剩矛盾，国家从2003年以来，逐步加大调控力度，但并没有遏制电解铝行业的产能扩张。产能过剩导致行业利润下降，企业生存压力加大。然而电解铝的产能过剩属于阶段性过剩。一方面，虽然产能利用率不到80%，但近几年在逐步提升。另一方面，国内对铝的需求较大，产品销售情况尚好。

铝作为重要的基础工业原材料，在国民经济中占据非常重要的地位。建筑、电力和汽车等行业高速发展对铝产品需求起到了促进作用。预计未来几年，我国汽车和房地产行业对铝产品的需求将保持增长，电解铝行业的整体发展水平将保持稳定。《2016-2022年中国电解铝行业监测及投资战略研究报告》在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了电解铝行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国电解铝做了重点企业经营状况分析，并分析了中国电解铝行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 2012-2015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
  - 2.1.2 中国经济缓中企稳
  - 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 2012-2015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
- 3.2 2012-2015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 (ZY XH)
  - 3.2.4 巴西

## 第四章 2012-2015年中国电解铝行业运行状况分析

## 4.1 2012-2015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

## 4.2 2012-2015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

## 4.3 2012-2015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

## 4.4 2012-2015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 2012-2015年中国电解铝行业集中度分析

### 5.1 2012-2015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（ZY XH）

#### 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

### 5.2 2012-2015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

### 5.3 2012-2015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 2012-2015年中国电解铝进出口分析

### 6.1 2011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

### 6.2 2012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

### 6.3 2013年1-11月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 2012-2015年分区域电解铝产量数据分析

### 7.1 2012-2015年华北地区电解铝产量分析

#### 7.1.1 2011年1-12月华北地区电解铝产量分析

#### 7.1.2 2012年1-12月华北地区电解铝产量分析

#### 7.1.3 2013年1-11月华北地区电解铝产量分析

### 7.2 2012-2015年华东地区电解铝产量分析

#### 7.2.1 2011年1-12月华东地区电解铝产量分析

#### 7.2.2 2012年1-12月华东地区电解铝产量分析

#### 7.2.3 2013年1-11月华东地区电解铝产量分析

### 7.3 2012-2015年华中地区电解铝产量分析

#### 7.3.1 2011年1-12月华中地区电解铝产量分析

- 7.3.2 2012年1-12月华中地区电解铝产量分析
- 7.3.3 2013年1-11月华中地区电解铝产量分析
- 7.4 2012-2015年华南地区电解铝产量分析（ZY XH）
- 7.4.1 2011年1-12月华南地区电解铝产量分析
- 7.4.2 2012年1-12月华南地区电解铝产量分析
- 7.4.3 2013年1-11月华南地区电解铝产量分析
- 7.5 2012-2015年东北地区电解铝产量分析
- 7.5.1 2011年1-12月东北地区电解铝产量分析
- 7.5.2 2012年1-12月东北地区电解铝产量分析
- 7.5.3 2013年1-11月东北地区电解铝产量分析
- 7.6 2012-2015年西南地区电解铝产量分析
- 7.6.1 2011年1-12月西南地区电解铝产量分析
- 7.6.2 2012年1-12月西南地区电解铝产量分析
- 7.6.3 2013年1-11月西南地区电解铝产量分析
- 7.7 2012-2015年西北地区电解铝产量分析
- 7.7.1 2011年1-12月西北地区电解铝产量分析
- 7.7.2 2012年1-12月西北地区电解铝产量分析
- 7.7.3 2013年1-11月西北地区电解铝产量分析

## 第八章 2011-2014年中国电解铝行业政策环境分析

- 8.1 2011-2012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 “十二五”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 “十二五”电解铝节能目标确定
- 8.2 2013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
- 8.3 2014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
- 8.4 2012-2015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
  - 8.5.1 2013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“十二五”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

- 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（ZY XH）
- 9.3 2016-2022年中国电解铝行业预测分析
  - 9.3.1 2016-2022年中国电解铝产能预测
  - 9.3.2 2016-2022年中国电解铝产量预测
  - 9.3.3 2016-2022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 监管力度将加大

### 9.4.2 建立退出补偿机制

### 9.4.3 继续推进兼并重组

### 9.4.4 鼓励企业技术研发

## 附录

附录一：《关于遏制电解铝行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的紧急通知》

附录二：《关于加快推进重点行业企业兼并重组的指导意见》

附录三：《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》

附录四：《国家发展改革委、工业和信息化部关于电解铝企业用电实行阶梯电价政策的通知》

## 图表目录：（部分）

图表 铝工业产业链

图表 电解铝行业波特五力模型分析

图表 电解铝行业成本结构分析

图表 2011-2014年世界经济增长趋势

图表 2009-2014年世界货物贸易量增长率趋势

图表 2011-2012年我国国内生产总值同比增长速度

图表 2012-2013年9月我国国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2011-2012年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表 2011-2012年我国农村居民人均收入实际增长速度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129514.html>