

# 中国铝电解电容器行业盈利态势分析及十三五发展商机评估报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国铝电解电容器行业盈利态势分析及十三五发展商机评估报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/231405231405.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

全球生产铝电解电容器的主要国家及地区是日本、中国台湾地区、韩国和中国大陆，由于其价格便宜、品种齐全而被大量使用，但普通的铝电解电容器不适合在高频（25kHz以上）和低温环境中应用。目前铝电解电容器约占整个电容器市场规模的 32%，其下游市场，尤其是在变频器、新能源、轨道交通、变频家电等领域未来需求增长较快。根据《2013年中国陶瓷电容器市场竞争研究报告》，2013 年全球铝电解电容器市场销售额达到了 57.6 亿美元，2014 年达到60 亿美元，其中，中国铝电解电容器市场规模 2013 年已达到 239.9 亿元，2014年达到 255.8 亿元。

中国报告网发布的《中国铝电解电容器行业盈利态势分析及十三五发展机遇评估报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

第一章：中国铝电解电容器行业发展背景

1.1行业定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业产品结构

1.2行业发展特征分析

1.2.1行业的周期性

1.2.2行业的区域性

1.2.3行业的季节性

1.3行业进入壁垒分析

1.3.1买方认知度壁垒

1.3.2技术和研发壁垒

1.3.3生产规模壁垒

1.3.4销售及售后服务网络壁垒

1.4行业政策环境分析

1.4.1行业管理体制

1.4.2行业相关政策

(1) <电子信息产业调整和振兴规划>

- (2) <集成电路产业“十三五”专项规划>
- (3) <中国电子元件“十三五”规划>
- (4) <产业结构调整指导目录(2011年本)>
- (5) <外商投资产业指导目录(2012年修订)>
- (6) <关于提高劳动密集型产品等商品增值税出口退税率的通知>
- (7) <关于进一步提高部分商品出口退税率的通知>
- (8) <国家中长期科学和技术发展规划纲要>

## 1.5行业技术环境分析

### 1.5.1行业工艺流程

### 1.5.2行业技术特点

### 1.5.3行业技术内容

### 1.5.4行业技术发展趋势

## 1.6行业经济环境分析

### 1.6.1国际宏观经济环境分析

### 1.6.2国内宏观经济环境分析

### 1.6.3行业宏观经济环境分析

## 第二章：中国铝电解电容器上游产业链分析

### 2.1铝电解电容器产业链简介

### 2.2铝电解电容器上游产业链分析

#### 2.2.1铝电解电容器的构造分析

#### 2.2.2铝电解电容器构造材料关键技术分析

##### (1) 高压高比容腐蚀化成箔生产技术现状

##### (2) 铝电解电容器高压溶质生产技术现状

#### 2.2.3影响铝电解电容器使用的主要因素

### 2.3高纯铝产业分析

#### 2.3.1高纯铝产量分析

##### (1) 全球高纯铝产量分析

##### (2) 国内高纯铝产量分析

#### 2.3.2高纯铝生产工艺分析

##### (1) 三层电解法

##### (2) 偏析法

##### (3) 三层电解法与偏析法工艺比较

#### 2.3.3高纯铝价格分析

### 2.4电子铝箔产业分析

#### 2.4.1电子铝箔细分产品比较

## 2.4.2国内外电子铝箔技术水平比较

## 2.4.3电子铝箔行业集中度分析

## 2.4.4电子铝箔市场分析

### (1) 电子铝箔市场需求分析

### (2) 电子铝箔市场前景预测

## 2.5电极箔产业分析

### 2.5.1电极箔生产工艺

### 2.5.2电极箔产量分析

#### (1) 全球电极箔产量分析

#### (2) 国内电极箔产量分析

### 2.5.3电极箔市场分析

#### (1) 全球电极箔市场容量分析

#### (2) 国内电极箔市场容量分析

### 2.5.4电极箔技术水平分析

#### (1) 我国电极箔技术水平现状

#### (2) 国内外电极箔技术水平差距

## 2.6电解液产业分析

### 2.6.1电解液主要生产企业分析

#### (1) 国外电解液主要生产企业分析

#### (2) 国内电解液主要生产企业分析

### 2.6.2电解液技术水平分析

#### (1) 我国电解液技术水平现状

#### (2) 国内外电解液技术水平差距

### 2.6.3电解液的发展趋势

## 2.7电解纸产业分析

### 2.7.1电解纸行业发展概况

### 2.7.2电解纸市场分析

#### (1) 中高压电解纸市场分析

#### (2) 低压电解纸市场分析

### 2.7.3电解纸主要生产企业分析

#### (1) 国外主要电解纸生产企业分析

#### (2) 国内主要电解纸生产企业分析

### 2.7.4电解纸的发展趋势

## 第三章：中国铝电解电容器下游产业链分析

### 3.1铝电解电容器下游产业链分析

### 3.2铝电解电容器主要细分消费领域

#### 3.2.1消费类电子领域

- (1) 电视机行业发展现状及趋势
- (2) 冰箱行业发展现状及趋势
- (3) 洗衣机行业发展现状及趋势
- (4) 空调行业发展现状及趋势
- (5) 音响行业发展现状及趋势
- (6) 照相机行业发展现状及趋势
- (7) 笔记本行业发展现状及趋势
- (8) 手机行业发展现状及趋势

#### 3.2.2工业类产品领域

- (1) 变频器行业发展现状及趋势
- (2) 数控机床行业发展现状及趋势
- (3) 电源供应器行业发展现状及趋势
- (4) 电力变压器行业发展现状及趋势

#### 3.2.3资讯类产品领域

- (1) 工业以太网交换机行业发展现状及趋势
- (2) 路由器行业发展现状及趋势
- (3) 手机充电器行业发展现状及趋势
- (4) 无线电信号发射行业发展现状及趋势

#### 3.2.4汽车电子类产品领域

- (1) 车载逆变器行业发展现状及趋势
- (2) 车载音响行业发展现状及趋势
- (3) 汽车定位行业发展现状及趋势
- (4) 摩托车点火系统行业发展现状及趋势

#### 3.2.5新能源类产品领域

- (1) 光伏逆变器行业发展现状及趋势
- (2) 风能逆变器行业发展现状及趋势

#### 3.2.6其他产品领域

- (1) LED交通信号灯行业发展现状及趋势
- (2) 信号控制行业发展现状及趋势
- (3) 智能电网行业发展现状及趋势
- (4) 低压电器行业发展现状及趋势
- (5) 集成电路封装行业发展现状及趋势

### 第四章：全球铝电解电容器行业发展状况

#### 4.1全球铝电解电容器行业发展概况

##### 4.1.1全球铝电解电容器供给分析

- (1) 铝电解电容器产值规模分析
- (2) 铝电解电容器供给分布

##### 4.1.2全球铝电解电容器消费分析

- (1) 铝电解电容器消费规模分析
- (2) 铝电解电容器消费分布

##### 4.1.3全球铝电解电容器价格分析

##### 4.1.4全球铝电解电容器交货期分析

#### 4.2主要国家和地区铝电解电容器行业发展状况

##### 4.2.1日本铝电解电容器行业发展状况

- (1) 铝电解电容器产量分析
- (2) 铝电解电容器技术水平分析
- (3) 日本铝电解电容器主要企业

##### 4.2.2欧盟铝电解电容器行业发展状况

- (1) 铝电解电容器产量分析
- (2) 铝电解电容器消费量分析
- (3) 铝电解电容器技术水平分析

##### 4.2.3美国铝电解电容器行业发展状况

- (1) 铝电解电容器产量分析
- (2) 铝电解电容器消费量分析
- (3) 铝电解电容器技术水平分析

##### 4.2.4韩国铝电解电容器行业发展状况

- (1) 铝电解电容器主要生产企业分析
- (2) 铝电解电容器技术水平分析

##### 4.2.5台湾铝电解电容器行业发展状况

- (1) 铝电解电容器产量分析
- (2) 铝电解电容器技术水平分析

#### 4.3铝电解电容器行业投资兼并与重组整合分析

##### 4.3.1国际电容器企业投资兼并与重组整合

##### 4.3.2国内电容器企业投资兼并与重组整合

#### 第五章：中国铝电解电容器行业发展状况

#### 5.1中国铝电解电容器行业发展概况

##### 5.1.1行业经营模式分析

- (1) 生产模式

- (2) 采购模式
- (3) 销售模式
- 5.1.2行业影响因素分析
  - (1) 有利因素
  - (2) 不利因素
- 5.1.3行业利润水平分析
  - (1) 不同档次铝电解电容器利润比较
  - (2) 铝电解电容器行业利润变动趋势
- 5.2中国铝电解电容器行业供需平衡分析
  - 5.2.1中国铝电解电容器供给分析
    - (1) 铝电解电容器产量分析
    - (2) 铝电解电容器需求量分析
  - 5.2.2中国铝电解电容器消费分析
    - (1) 铝电解电容器销售额分析
    - (2) 铝电解电容器市场规模分析
  - 5.2.3中国铝电解电容器价格分析
  - 5.2.4中国铝电解电容器贸易分析
    - (1) 中国铝电解电容器贸易总体分析
    - (2) 中国铝电解电容器进出口单价比较
    - (3) 中国铝电解电容器贸易发展趋势
- 5.3中国铝电解电容器行业竞争分析
  - 5.3.1行业上游议价能力分析
  - 5.3.2行业下游议价能力分析
  - 5.3.3行业新进入者威胁分析
  - 5.3.4行业替代品威胁分析
  - 5.3.5行业竞争格局分析
- 5.4中国铝电解电容器行业SWOT分析
  - 5.4.1行业优势 ( Strength ) 分析
  - 5.4.2行业劣势 ( Weakness ) 分析
  - 5.4.3行业机会 ( Opportunity ) 分析
  - 5.4.4行业威胁 ( Threat ) 分析
- 第六章：中国铝电解电容器主要产品市场分析
  - 6.1固体铝电解电容器市场分析
    - 6.1.1固体铝电解电容器优缺点分析
    - 6.1.2固体铝电解电容器市场需求分析

6.1.3固体铝电解电容器价格走势分析

6.1.4固体铝电解电容器竞争格局分析

6.1.5固体铝电解电容器前景预测

6.2引线式铝电解电容器市场分析

6.2.1引线式铝电解电容器市场需求分析

6.2.2引线式铝电解电容器价格走势分析

6.2.3引线式铝电解电容器竞争格局分析

6.3焊片及焊针式铝电解电容器市场分析

6.3.1焊片及焊针式铝电解电容器市场需求分析

6.3.2焊片及焊针式铝电解电容器价格走势分析

6.3.3焊片及焊针式铝电解电容器竞争格局分析

6.4螺栓式铝电解电容器市场分析

6.4.1螺栓式铝电解电容器市场需求分析

6.4.2螺栓式铝电解电容器价格走势分析

6.4.3螺栓式铝电解电容器竞争格局分析

第七章：铝电解电容器产业链主要经营分析

7.1全球主要高纯铝生产企业分析

7.1.1美铝公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业在华竞争分析

(4) 企业最新发展动向

.....另有8家企业分析。

7.2日本及中国主要电子铝箔生产企业分析

7.2.1东洋铝业公司八尾铝箔厂

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业在华竞争分析

(4) 企业最新发展动向

.....另有11家企业分析。

7.3全球主要电极箔生产企业分析

7.3.1日本JCC公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业在华竞争分析

.....另有9家企业分析。

#### 7.4全球主要铝电解电容器生产企业经营分析

##### 7.4.1日本贵弥功株式会社（NipponChemi-Con）

- （1）企业发展概况
- （2）企业经营状况
- （3）企业在华竞争分析

.....另有9家企业分析。

#### 7.5中国主要铝电解电容器生产企业分析

##### 7.5.1南通江海电容器股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）主要经济指标分析
- （3）企业盈利能力分析
- （4）企业运营能力分析
- （5）企业偿债能力分析
- （6）企业发展能力分析
- （7）企业产品结构及新产品动向
- （8）企业销售渠道与网络
- （9）企业经营优劣势分析
- （10）企业投资兼并与重组分析
- （11）企业最新发展动向分析

.....另有15家企业分析。

### 第八章：中国铝电解电容器行业投资及前景预测

#### 8.1铝电解电容器行业投资风险

- 8.1.1政策风险
- 8.1.2技术和研发风险
- 8.1.3宏观经济波动风险
- 8.1.4人民币升值风险
- 8.1.5关联产业风险
- 8.1.6产品结构风险

#### 8.2铝电解电容器行业前景预测

##### 8.2.1中国电极箔市场前景预测

- （1）中国电极箔市场需求量预测
- （2）中国电极箔市场规模预测

##### 8.2.2全球铝电解电容器市场前景预测

- （1）全球铝电解电容器市场发展趋势

(2) 全球铝电解电容器市场规模预测

8.2.3 中国铝电解电容器市场前景预测

(1) 中国铝电解电容器市场需求量预测

(2) 中国铝电解电容器市场规模预测

8.3 铝电解电容器行业投资建议

8.3.1 铝电解电容器行业投资现状分析

8.3.2 铝电解电容器行业主要投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/231405231405.html>