

# 2023-2029年中国铝电解电 容器产业发展现状与投资策略报告

## 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

《2023-2029年中国铝电解电容器产业发展现状与投资策略报告》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/202305/363966.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

全球铝电解电容器应用领域的用量比例为消费性电子产品占45%，工业占23%，资讯13%，通信7%，汽车5%，其他7%。监视器、CD音响、电视机、电源供应器及主机板产品是铝电解电容器最典型的应用。

目前，日本、台湾地区、韩国和中国大陆是全球铝电解电容器的主要生产国家和地区，全球前五大铝电解电容器厂商有四家是日本企业，其分别是：Nippon Chemi-con、Nichicon、Rubycon和Panasonic，日系厂商占全球铝电解电容器市场份额超过60%。

2015年，中国铝电解电容器产量约为1305亿只，同比增长7.14%；2017年，受益于下游应用领域需求的不断扩大，铝电解电容器产量不断扩大，全年产量约1512亿只，同比增长7.46%。

随着科学技术的发展、社会需求的提高、环境的改善、新型整机的诞生，将使小型化、片式化和中高压大容量铝电解电容器的应用领域不断拓宽，需求量也越来越大。因此，铝电解电容器具有更广阔的发展空间和更快的增长速度，保守预测，我国未来几年铝电解电容器的需求量增速约为6%，按照这一数据进行初步估算，到2023年，我国铝电解电容器的需求量将超过2400亿只。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国铝电解电容器产业发展现状与投资策略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国铝电解电容器行业发展环境分析

#### 1.1 铝电解电容器行业相关概念

##### 1.1.1 铝电解电容器定义

##### 1.1.2 铝电解电容器构造

##### 1.1.3 铝电解电容器分类

##### 1.1.4 铝电解电容器行业的周期性

#### 1.2 铝电解电容器行业政策环境分析

##### 1.2.1 铝电解电容器行业相关政策分析

##### 1.2.2 铝电解电容器行业相关规划分析

#### 1.3 铝电解电容器行业经济环境分析

## 1.4 铝电解电容器行业技术环境分析

## 第二章 近年中国铝电解电容器产业链发展分析

### 2.1 铝电解电容器产业链简介

### 2.2 铝电解电容器行业上游供给分析

#### 2.2.1 高纯铝供给分析

#### 2.2.2 电子铝箔供给分析

#### 2.2.3 电极箔供给分析

#### 2.2.4 电解液供给分析

#### 2.2.5 电解纸市场分析

### 2.3 铝电解电容器行业下游需求分析

#### 2.3.1 铝电解电容器应用领域结构分析

#### 2.3.2 电子产品对铝电解电容器的需求分析

##### (1) 铝电解电容器在电子行业中的应用

##### (2) 我国电子设备制造业的发展现状分析

##### (3) 电子产品对铝电解电容器的需求分析

#### 2.3.3 工业类产品对铝电解电容器的需求分析

##### (1) 铝电解电容器在工业中的应用

##### (2) 我国电子工业的发展现状分析

##### (3) 工业类产品对铝电解电容器的需求分析

#### 2.3.4 新能源类产品对铝电解电容器的需求分析

##### (1) 铝电解电容器在新能源行业中的应用

##### (2) 我国新能源行业的发展现状分析

##### (3) 新能源类产品对铝电解电容器的需求分析

## 第三章 全球铝电解电容器行业发展趋势分析

### 3.1 全球铝电解电容器行业供需分析

#### 3.1.1 全球铝电解电容器市场分析

##### (1) 铝电解电容器销售规模分析

##### (2) 铝电解电容器产品生产分布

#### 3.1.2 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) 铝电解电容器消费市场分布
- 3.1.3 全球铝电解电容器价格分析
- 3.2 主要国家和地区铝电解电容器行业发展状况
  - 3.2.1 日本铝电解电容器行业发展状况
    - (1) 铝电解电容器销售情况分析
    - (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
  - 3.2.2 欧盟铝电解电容器行业发展状况
    - (1) 铝电解电容器销售情况分析
    - (2) 铝电解电容器消费情况分析
    - (3) 铝电解电容器技术水平分析
  - 3.2.3 美国铝电解电容器行业发展状况
    - (1) 铝电解电容器消费情况分析
    - (2) 铝电解电容器技术水平分析
    - (3) 美国铝电解电容器主要企业
  - 3.2.4 韩国铝电解电容器行业发展状况
    - (1) 韩国铝电解电容器主要企业
    - (2) 铝电解电容器技术水平分析
  - 3.2.5 台湾铝电解电容器行业发展状况
    - (1) 台湾铝电解电容器主要企业
    - (2) 铝电解电容器技术水平分析
- 3.3 铝电解电容器行业投资兼并与重组整合分析
  - 3.3.1 国际电容器企业投资兼并与重组整合分析
  - 3.3.2 中国电容器企业投资兼并与重组整合分析
- 3.4 全球铝电解电容行业发展趋势分析
  - 3.4.1 全球铝电解电容器市场发展趋势
  - 3.4.2 全球铝电解电容器市场规模预测

#### 第四章 2018-2022年中国铝电解电容器行业发展现状分析

- 4.1 中国铝电解电容器行业发展总体状况
  - 4.1.1 铝电解电容器行业影响因素分析
    - (1) 有利因素分析

## (2) 不利因素分析

### 4.1.2 铝电解电容器行业发展概况

### 4.1.3 铝电解电容器行业利润水平分析

## 4.2 中国铝电解电容器行业供需平衡分析

### 4.2.1 中国铝电解电容器供给分析

### 4.2.2 中国铝电解电容器消费分析

#### (1) 铝电解电容器需求量分析

#### (2) 铝电解电容器销售额分析

#### (3) 铝电解电容器市场规模分析

### 4.2.3 中国铝电解电容器价格分析

### 4.2.4 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、出口金额比较

#### (3) 中国铝电解电容器贸易发展趋势

## 4.3 中国铝电解电容器行业竞争五力分析

### 4.3.1 铝电解电容器行业现有企业竞争分析

### 4.3.2 铝电解电容器行业上游议价能力分析

### 4.3.3 铝电解电容器行业下游议价能力分析

### 4.3.4 铝电解电容器行业新进入者威胁分析

### 4.3.5 铝电解电容器行业替代品威胁分析

### 4.3.6 铝电解电容器行业竞争情况总结

## 4.4 中国铝电解电容器行业SWOT分析

### 4.4.1 铝电解电容器行业优势 (Strength) 分析

### 4.4.2 铝电解电容器行业劣势 (Weakness) 分析

### 4.4.3 铝电解电容器行业机会 (Opportunity) 分析

### 4.4.4 铝电解电容器行业威胁 (Threat) 分析

## 第五章 中国铝电解电容器主要产品市场分析

### 5.1 固体铝电解电容器市场分析

#### 5.1.1 固体铝电解电容器优缺点分析

#### 5.1.2 固体铝电解电容器市场需求分析

#### 5.1.3 固体铝电解电容器价格走势分析

- 5.1.4 固体铝电解电容器市场竞争分析
- 5.1.5 固体铝电解电容器前景预测
- 5.2 引线式铝电解电容器市场分析
  - 5.2.1 引线式铝电解电容器市场需求分析
  - 5.2.2 引线式铝电解电容器价格走势分析
  - 5.2.3 引线式铝电解电容器市场竞争分析
- 5.3 焊片及焊针式铝电解电容器市场分析
  - 5.3.1 焊片及焊针式铝电解电容器市场需求分析
  - 5.3.2 焊片及焊针式铝电解电容器价格走势分析
  - 5.3.3 焊片及焊针式铝电解电容器市场竞争分析
- 5.4 螺栓式铝电解电容器市场分析
  - 5.4.1 螺栓式铝电解电容器应用市场分析
  - 5.4.2 螺栓式铝电解电容器价格走势分析
  - 5.4.3 螺栓式铝电解电容器市场竞争分析

## 第六章 2019-2022年全球铝电解电容器产业链企业经营分析

- 6.1 全球主要高纯铝生产企业分析
  - 6.1.1 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
  - 6.1.2 法国Pechiney铝业公司
  - 6.1.3 挪威海德鲁铝业公司
  - 6.1.4 日本三井
  - 6.1.5 日本三菱
  - 6.1.6 住友化学
  - 6.1.7 日本轻金属
  - 6.1.8 日本昭和铝业
  - 6.1.9 俄罗斯铝业联合公司
- 6.2 日本及中国主要电子铝箔生产企业分析
  - 6.2.1 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) 企业竞争分析

6.2.2 昭和铝业公司小山铝箔厂

6.2.3 日本铝箔吹田工和野木工厂

6.2.4 菱铝业公司富士铝箔厂

6.2.5 东海金属铝业蒲原铝箔厂

6.2.6 太阳铝业千叶铝箔厂

6.2.7 住友轻金属群马铝箔厂

6.2.8 新疆众和股份有限公司

6.2.9 广东东阳光铝业股份有限公司

6.2.10 内蒙古霍煤伟豪电子铝箔股份有限公司

6.2.11 北京伟豪铝业有限责任公司

6.2.12 内蒙古新长江矿业投资有限公司

6.3 全球主要电极箔生产企业分析

6.3.1 日本JCC公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

(3) 企业竞争分析

6.3.2 日本KDK公司

6.3.3 法国STAMA公司

6.3.4 意大利BECROMAL公司

6.3.5 江苏中联科技集团

6.3.6 凯普松电子科技(宜昌三峡)有限公司

6.3.7 南通南辉电子材料股份有限公司

6.3.8 广西贺州市桂东电子科技有限责任公司

6.4 全球主要铝电解电容器生产企业经营分析

6.4.1 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

6.4.2 日本红宝石(Rubycon)



6.4.3 日本尼吉康株式会社 ( Nichicon )

6.4.4 日本松下电器产业株式会社 ( Panasonic )

6.4.5 立隆电子工业股份有限公司

6.4.6 台湾丰宾电子集团

6.4.7 台湾凯美 ( Jamicon )

6.4.8 智宝电子股份有限公司

6.4.9 韩国三莹电子工业株式会社

6.4.10 韩国三和电容株式会社

6.5 中国主要铝电解电容器生产企业分析

6.5.1 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 ) 企业最新发展动向分析

6.5.2 广东风华高新科技股份有限公司

6.5.3 德普科技发展有限公司

6.5.4 青岛三莹电子有限公司

6.5.5 江苏华威世纪电子集团有限公司

6.5.6 厦门信达电子有限公司

6.5.7 南通同飞电容器有限公司

6.5.8 扬州升达集团

6.5.9 海门市三鑫电子有限责任公司

6.5.10 益阳资江电子元件有限公司

6.5.11 珠海格力新元电子有限公司

6.5.12 佛山市三水日明电子有限公司

6.5.13 天津三和电机有限公司

6.5.14 丰宾电子（深圳）有限公司

6.5.15 贵弥功（无锡）有限公司

6.5.16 广州金日科技有限公司

## 第七章 2023-2029年中国铝电解电容器行业投资前景分析

### 7.1 铝电解电容器行业进入壁垒分析

7.1.1 买方认知度壁垒

7.1.2 技术和研发壁垒

7.1.3 生产规模壁垒

7.1.4 销售及售后服务网络壁垒

### 7.2 铝电解电容器行业投资风险

7.2.1 技术和研发风险

7.2.2 宏观经济波动风险

7.2.3 关联产业风险

7.2.4 产品结构风险

### 7.3 铝电解电容器行业前景预测

#### 7.3.1 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）中国电极箔市场发展前景预测

#### 7.3.2 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

### 7.4 铝电解电容器行业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363966.html>