

# 中国铝电解电容器市场重点企业调研及投资机遇分析报告2023-2030年

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 中国铝电解电容器市场重点企业调研及投资机遇分析报告2023-2030年 |
| 公司名称 | 鸿晟信合研究网                             |
| 价格   | .00/件                               |
| 规格参数 |                                     |
| 公司地址 | 北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)     |
| 联系电话 | 18513627985 18513627985             |

## 产品详情

中国铝电解电容器市场重点企业调研及投资机遇分析报告2023-2030年

【全新修订】：2023年7月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

第1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) 电容器的定义

(2) 铝电解电容器的定义

### 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区域性

## 1.2 铝电解电容器行业政策环境分析

### 1.2.1 铝电解电容器行业主管部门及管理体制

### 1.2.2 铝电解电容器行业相关政策分析

### 1.2.3 铝电解电容器行业相关规划分析

(1) 《基础电子元器件产业发展行动计划（2023-2030年）》

(2) 《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》

1) 新型元器件

2) 高端储能

3) 关键电子材料

(3) 《工业强基2018专项行动实施方案》

(4) 《新材料产业发展指南》

(5) 《中国制造2025——能源装备实施方案》

## 1.3 铝电解电容器行业经济环境分析

### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

(1) 美国宏观经济环境

(2) 欧元区经济分析

(3) 日本经济分析

(4) 国际宏观经济发展展望

### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内生产总值增长分析

(2) 固定资产投资情况

(3) 工业增加值

(4) 经济增速预测

(5) 经济综合展望

### 1.4 铝电解电容器行业技术环境分析

#### 1.4.1 行业专利申请数量分析

#### 1.4.2 行业技术申请人构成分析

#### 1.4.3 行业热门技术分析

#### 1.4.4 行业专利申请区域分布

(1) 中国各省行业专利申请分布情况

(2) 全球各国行业专利申请分布情况

## 第2章：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

#### 2.1.1 电解电容器产业链

#### 2.1.2 上游原料细分介绍-电极箔

### 2.2 铝电解电容器行业上游供给分析

#### 2.2.1 原铝产量市场分析

##### (1) 原铝产量分析

##### (2) 原铝价格分析

##### (3) 原铝供给对行业的影响

#### 2.2.2 电子铝箔市场分析

##### (1) 电子铝箔细分产品比较

##### (2) 国内外电子铝箔技术水平比较

##### (3) 电子铝箔产销分析

##### (4) 电子铝箔主要厂商

##### (5) 电子铝箔进口情况分析

##### (6) 电子铝箔市场需求分析

#### 2.2.3 电极箔市场分析

(1) 电极箔行业发展特点

(2) 电极箔产销分析

(3) 电极箔主要厂商

(4) 电极箔供给对行业的影响

#### 2.2.4 电解液市场分析

(1) 电解液主要生产企业分析

(2) 电解液技术水平分析

(3) 电解液发展趋势分析

#### 2.2.5 电解纸市场分析

(1) 电解纸行业发展概况

(2) 电解纸市场现状分析

(3) 电解纸主要生产企业分析

(4) 电解纸发展趋势分析

### 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 电子产品的需求分析

(1) 手机对铝电解电容器的需求分析

1) 手机产量

2) 手机出货量

(2) PC市场对铝电解电容器的需求分析

1) PC市场格局

2) PC销售量

3) PC出口情况

4) PC用铝电解电容器现状分析

5) PC用电容器发展趋势预判

2.3.3 LED照明行业的需求分析

(1) 照明行业发展分析

1) 照明行业发展特征

2) 照明行业市场规模

(2) 照明用电容器现状分析

(3) 照明用电容器发展趋势预判

2.3.4 新能源汽车行业的需求分析

(1) 新能源汽车行业发展分析

1) 中国新能源汽车产销规模

## 2) 中国电动汽车产销规模

### (2) 新能源汽车用电容器现状分析

### (3) 新能源汽车用电容器发展趋势分析

## 2.3.5 光伏行业的需求分析

### (1) 铝电解电容器在光伏行业中的应用

### (2) 我国光伏行业的发展现状分析

### (3) 光伏行业对铝电解电容器的产品需求分析

## 2.3.6 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) 工业行业的发展现状及需求分析

## 第3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) 铝电解电容器产品全球竞争格局

#### 3.1.2 全球铝电解电容器消费分析

#### 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) 铝电解电容器生产情况分析
- (2) 日本铝电解电容器主要企业及其销售情况
- (3) 铝电解电容器技术水平分析

### 3.2.2 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

### 3.2.3 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 全球主要铝电解电容器生产企业经营分析

### 3.3.1 日本贵弥功株式会社 ( Nippon Chemi-Con )

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售布局分析



(5) 企业在华竞争分析

### 3.3.2 日本红宝石 (Rubycon)

(1) 企业简介

(2) 企业经营分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业生产工厂分布

(5) 企业在华竞争分析

### 3.3.3 日本尼吉康株式会社 (Nichicon)

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业生产与销售网络分析

(5) 企业在华竞争分析

(6) 企业新发展动向

### 3.3.4 韩国三莹电子工业株式会社

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营状况

### (3) 企业在华竞争分析

## 3.4 铝电解电容器行业投资兼并与重组整合分析

### 3.4.1 国际电容器企业投资兼并与重组整合分析

#### (1) 企业兼并重组的意义

#### (2) 企业兼并重组新案例

##### 1) 国巨收购基美 (KEMTT)

### 3.4.2 国内电容器企业投资兼并与重组整合分析

## 3.5 全球铝电解电容器行业发展趋势分析

### 3.5.1 全球铝电解电容器市场发展趋势

#### (1) 铝电解电容器产业集体向亚太地区转移

#### (2) 高端产品领域是未来市场的增长重点

### 3.5.2 全球铝电解电容器市场规模预测

## 第4章：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 电容器行业分析

#### 4.1.2 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

### 4.1.3 铝电解电容器行业发展概况

### 4.1.4 铝电解电容器行业市场竞争格局

### 4.1.5 铝电解电容器行业利润水平分析

#### (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

### 4.2 中国铝电解电容器行业供需平衡分析

#### 4.2.1 中国铝电解电容器消费分析

##### (1) 铝电解电容器需求量分析

##### (2) 铝电解电容器市场规模分析

#### 4.2.2 中国铝电解电容器价格分析

#### 4.2.3 中国铝电解电容器进出口贸易分析

##### (1) 中国铝电解电容器贸易总体分析

##### (2) 中国铝电解电容器出口情况

###### 1) 出口金额及数量

###### 2) 主要出口地区与国家

##### (3) 中国铝电解电容器进口情况

1) 进口金额及数量

2) 主要进口国家与地区

(4) 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5章：中国铝电解电容器细分产品市场分析

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 固态铝电解电容器新趋势-MLPC

#### (1) 叠层片式高分子固态铝电解电容器 (MLPC) 简介

#### (2) MLPC主要应用领域

#### (3) MLPC市场规模及竞争情况

### 5.1.6 固体铝电解电容器前景预测

## 5.2 固液混合铝电解电容市场分析

### 5.2.1 固液混合铝电解电容器简介

### 5.2.2 固液混合铝电解电容器厂商

#### (1) 尼吉康(NICHICON)关于固液混合铝电解电容器新产品

#### (2) RUBYCON公司关于固液混合铝电解电容器新产品

## 5.3 引线式铝电解电容市场分析

### 5.3.1 引线式铝电解电容器市场需求分析

### 5.3.2 引线式铝电解电容器价格走势分析

### 5.3.3 引线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

## 5.5 焊片及焊针式铝电解电容器市场分析

### 5.5.1 焊片及焊针式铝电解电容器市场需求分析

### 5.5.2 焊片及焊针式铝电解电容器价格走势分析

### 5.5.3 焊片及焊针式铝电解电容器市场竞争分析

## 第6章：中国主要铝电解电容器生产企业分析

### 6.1 中国铝电解电容器企业总体概况

### 6.2 中国主要铝电解电容器企业经营分析

#### 6.2.1 南通江海电容器股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营状况分析

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业主营业务分析及产品结构

(4) 企业电容器业务进展

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业商业模式分析

1) 生产模式

2) 采购模式

3) 销售模式

(7) 企业经营状况优劣势分析

## 6.2.2 湖南艾华集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析及产品结构

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

### 6.2.3 广东风华高新科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析及产品结构

(3) 企业电容器业务进展

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析



#### 6.2.4 江苏华威世纪电子集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及应用方向
- (4) 企业经营及销售渠道分析
- (5) 企业研发能力
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.5 佛山市三水日明电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.6 南通海立电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析及产品结构
- (3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

## 6.2.7 广东东阳光科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析及产品结构

1) 电子新材料

2) 合金材料

3) 化工产品

4) 医药制造

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

## 6.2.8 东莞市东阳光电容器有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析及产品结构

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

## 6.2.9 深圳江浩电子有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产能分布及经营情况

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营优劣势分析

## 第7章：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

## 7.4 铝电解电容器行业投资建议

### 7.4.1 铝电解电容器行业投资现状分析

(1) 世界铝电解电容器制造商向中国大陆转移

(2) 国内代表性企业投资状况分析-江海股份

### 7.4.2 铝电解电容器行业主要投资建议

## 图表目录

图表1：影响铝电解电容器使用的主要因素

图表2：主要电解电容器阳极、阴极材料

图表3：铝电解电容器的结构图

图表4：液态铝电解电容器的理论结构图

图表5：铝电解电容器的分类

图表6：固体铝电解电容器的优点

图表7：铝电解电容器大型厂商全国分布

图表8：2018-2023年电容器行业相关政策汇总

图表9：《中国制造2025—能源装备实施方案》储能及超级电容相关内容解读

图表10：2018-2023年美国国内生产总值趋势图（单位：万亿美元，%）

图表11：2019-2023年各季度美国实际国内生产总值增长率（单位：%）

图表12：2018-2023年美国消费者信心指数走势

图表13：2018-2023年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表14：2019-2023年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元，%）

图表15：2018-2023年日本制造业PMI指数走势（单位：%）

图表16：2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表17：2019-2023年一季度中国GDP走势图（单位：万亿元，%）

图表18：2018-2023年中国社会固定资产投资走势图（单位：亿元，%）

图表19：2018-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表20：2023年中国主要经济指标预测（单位：万人，万亿斤，%）

图表21：2023年中国经济综合展望

图表22：2010-2023年一季度我国铝电解电容器相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表23：截至2023年一季度铝电解电容器相关专利申请人构成情况（位）（单位：件）

图表24：截至2023年一季度底我国铝电解电容器相关专利技术分布情况（位）（单位：件）

图表25：截至2023年4月底各省铝电解电容器相关专利申请数量构成情况（单位：%）

图表26：截至2023年4月底各省铝电解电容器相关专利申请数量构成情况（单位：%）

图表27：铝电解电容器产业链示意图

图表28：电极箔分类及介绍

图表29：2018-2023年中国原铝产量（单位：万吨，%）

图表30：2019-2023年铝价格指数走势图（单位：元/吨）

图表31：电子铝箔性能参数比较（单位：%）

图表32：日本和中国电子铝箔技术比较（单位：F/cm<sup>2</sup>，530VF）

图表33：2019-2023年我国电子铝箔产量统计（单位：吨）

图表34：2019-2023年我国主要企业电子铝箔产销量情况（单位：吨）

图表35：日本、中国电子铝箔主要生产厂商

图表36：2019-2023年我国电极箔行业头部企业产量统计（单位：万平方米）

图表37：2019-2023年我国电极箔行业头部企业产量统计（单位：万平方米）

图表38：国内外电极箔主要竞争企业

图表39：2018-2023年国内部分电极箔生产商电极箔业务销售收入（单位：亿元）

图表40：2023年国内电解液生产商市场格局

图表41：全球电解液不同阶段的主要技术及优缺点

图表42：电解电容器纸相关要求

图表43：铝电解电容器应用领域占比（单位：%）

图表44：铝电解电容器主要细分消费领域

图表45：单件主要下游产品的铝电解电容器用量（单位：件）

图表46：2017-2023年中国手机产量变化趋势图（单位：亿部，%）

图表47：2018-2023年中国手机出货量（单位：亿部，%）

图表48：中国市场的PC品牌

图表49：2018-2023年中国电子计算机行产量情况（单位：万台，%）

图表50：2019-2023年中国电脑出口量情况（单位：万台）

图表51：中国照明行业发展特征

图表52：2018-2023年全球LED照明市场规模及增长率（单位：亿美元）

图表53：2018-2023年全球LED照明市场规模及增长率（单位：亿美元）

图表54：2017-2023年新能源汽车产销量（单位：万辆）

图表55：2017-2023年中国纯电动汽车产销量（单位：万辆）

图表56：2018-2023年中国光伏发电新增装机容量变化情况（单位：GW）

图表57：2018-2023年中国激光加工设备市场规模增长情况（单位：亿元，%）

图表58：2018-2023年中国开关电源市场规模及同比增速走势图（单位：亿元，%）

图表59：2018-2023年全球铝电解电容器市场规模（单位：亿美元）

图表60：2018-2023年全球铝电解电容器市场规模（单位：亿美元）

图表61：2023年全球铝电解电容器行业厂商营收情况（单位：亿美元）

图表62：2023年全球铝电解电容器行业厂商市场份额占比（单位：%）

图表63：全球铝电解电容器行业产品生产分布状况

图表64：全球铝电解电容器消费分布情况（单位：%）

图表65：2019-2023年一季度国际中高端铝电解电容器市场均价走势图（单位：元/只）

图表66：2018-2023年日本固定铝电解电容器产量情况（单位：十亿只）

图表67：2023年日本主要铝电解电容器企业营收情况（单位：亿美元）

图表68：RUBYCON导电聚合物铝固体电解电容器（混合型）PSV系列与常规产品性能对比

图表69：韩国两家企业的全球布局

图表70：韩国铝电解电容器分析

图表71：2019-2023年立隆电子工业股份有限公司（单位：新台币亿元）

图表72：台湾铝电解电容器关键材料自给率（单位：%）

图表73：日本贵弥功株式会社基本信息表



图表74：2019-2023年财年日本贵弥功株式会社营业收入（单位：百万美元）

图表75：日本贵弥功株式会社营业收入细分行业占比（单位：%）

图表76：日本贵弥功株式会社分产品收入结构（单位：%）

图表77：日本贵弥功株式会社产品目录

图表78：日本贵弥功株式会社销售布局（单位：%）

图表79：日本贵弥功株式会社在华企业分布

图表80：日本红宝石基本信息表

图表81：日本红宝石公司产品情况

图表82：日本红宝石公司工厂全球分布情况

图表83：日本红宝石公司工厂全球分布情况

图表84：2019-2023年日本尼吉康株式会社营业收入（单位：百万日元）

图表85：日本尼吉康株式会社产品收入结构（单位：%）

图表86：日本尼吉康株式会社产品展示

图表87：日本尼吉康株式会社全球销售来源分布情况

图表88：韩国三莹电子工业株式会社营业收入情况（单位：百万韩元）

图表89：国内电容器企业投资兼并与重组整合案例

图表90：2023-2030年全球铝电解电容器市场规模预测（单位：亿美元）

图表91：各类电容器主要性能及主要应用领域对比情况（单位：pF， $\mu$ F，V，%）

图表92：铝电解电容器行业发展有利因素分析

图表93：铝电解电容器行业发展不利因素分析

图表94：2023年中国电子元件企业中的铝电解电容器厂商

图表95：不同档次铝电解电容器利润比较

图表96：2018-2023年江海股份和艾华集团毛利率对比（单位：%）

图表97：2018-2023年中国铝电解电容器需求量（单位：亿只）

图表98：2019-2023年中国铝电解电容器市场规模（单位：亿元）

图表99：2019-2023年1-4月中国VS国际铝电解电容器价格（单位：元/个）

图表100：2019-2023年中国铝电解电容器进出口情况（单位：亿元，亿个）

图表101：2019-2023年1-4月中国铝电解电容器出口金额及数量（单位：亿元，亿个）

图表102：2023年中国铝电解电容器主要出口国家与地区（单位：%）

图表103：2019-2023年1-4月全球铝电解电容器进口金额及数量（单位：亿元，亿个）

图表104：2023年中国铝电解电容器主要进口国家与地区（单位：%）

图表105：铝电解电容器行业现有企业的竞争分析

图表106：铝电解电容器行业上游议价能力分析

图表107：铝电解电容器行业下游议价能力分析

图表108：铝电解电容器行业新进入者威胁分析

图表109：铝电解电容器行业替代品威胁分析

图表110：铝电解电容器行业五力分析结论

图表111：铝电解电容器行业优势分析

图表112：铝电解电容器行业劣势分析

图表113：铝电解电容器行业机会分析

图表114：铝电解电容器行业威胁分析

图表115：铝电解电容器品种优缺点

图表116：主要电容器的性能对比

图表117：不同阴极材料比较

图表118：不同类型电解电容器的导电性比较（单位：S/cm）

图表119：不同类型电解电容器的ESR比较（单位： ，  $\mu F$ ）

图表120：电解电容器容量-频率特性

略 . . . .