

# 中国液态铝电解电容器行业需求分析与投资前景研究报告2024版

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 中国液态铝电解电容器行业需求分析与投资前景研究报告2024版        |
| 公司名称 | 鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司                   |
| 价格   | 7000.00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:鸿晟信合研究院<br>型号:报告<br>产地:北京          |
| 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)（注册地址） |
| 联系电话 | 010-84825791 15910976912              |

## 产品详情

中国液态铝电解电容器行业需求分析与投资前景研究报告2024版

\*\*\*\*\*

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

## 目录

### 第1章：中国液态铝电解电容器行业发展概述

#### 1.1 液态铝电解电容器定义及分类

##### 1.1.1 液态铝电解电容器定义

##### 1.1.2 液态铝电解电容器构造

### 1.1.3 液态铝电解电容器分类

## 1.2 液态铝电解电容器行业政策环境分析

### 1.2.1 液态铝电解电容器行业主管部门及管理体制

### 1.2.2 液态铝电解电容器行业相关政策分析

### 1.2.3 液态铝电解电容器行业相关规划分析

## 1.3 液态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

### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

### 1.3.3 经济环境变化对本行业的影响分析

## 1.4 液态铝电解电容器行业技术环境分析

### 1.4.1 行业专利申请/公开数量分析

### 1.4.2 行业技术申请人构成分析

### 1.4.3 行业最新技术动向

## 1.5 液态铝电解电容器行业发展宏观环境综评

## 第2章：中国液态铝电解电容器产业链发展分析

### 2.1 液态铝电解电容器产业链结构图

## 2.2 液态铝电解电容器行业原材料市场分析

### 2.2.1 原铝（电解铝）市场分析

### 2.2.2 电极箔市场分析

### 2.2.3 电解液市场分析

### 2.2.4 电解纸市场分析

## 2.3 液态铝电解电容器行业下游需求市场分析

### 2.3.1 液态铝电解电容器应用领域结构分析

### 2.3.2 消费电子领域液态铝电解电容器需求分析

### 2.3.3 工业自动化领域液态铝电解电容器的需求分析

### 2.3.4 新能源领域液态铝电解电容器的需求分析

## 2.4 液态铝电解电容器产业链发展影响判断

# 第3章：中国液态铝电解电容器行业发展分析

## 3.1 中国液态铝电解电容器行业发展总体状况

### 3.1.1 行业发展特点分析

### 3.1.2 行业发展影响因素分析

## 3.2 中国液态铝电解电容器行业发展现状分析

### 3.2.1 行业市场供给分析

### 3.2.2 行业产量规模分析

### 3.2.3 行业产品价格分析

## 3.3 中国液态铝电解电容器行业竞争分析

### 3.3.1 行业现有企业竞争分析

### 3.3.2 行业上游议价能力分析

### 3.3.3 行业下游议价能力分析

### 3.3.4 行业新进入者威胁分析

### 3.3.5 行业替代品威胁分析

### 3.3.6 行业竞争情况总结

# 第4章：中国液态铝电解电容器重点企业分析

## 4.1 南通江海电容股份有限公司

### 4.1.1 企业基本信息

### 4.1.2 企业主营业务

### 4.1.3 企业液态铝电解电容器产品

### 4.1.4 企业经营情况分析

#### (1) 主要经济指标

#### (2) 企业盈利能力

#### (3) 企业偿债能力

#### (4) 企业运营能力

## (5) 企业发展能力

### 4.1.5 企业营销渠道分析

### 4.1.6 企业经营优劣势分析

### 4.1.7 企业最新动态

## 4.2 珠海华冠电容器有限公司

### 4.2.1 企业基本信息

### 4.2.2 企业主营业务

### 4.2.3 企业液态铝电解电容器产品

### 4.2.4 企业经营情况分析

#### (1) 主要经济指标

#### (2) 企业盈利能力

#### (3) 企业偿债能力

#### (4) 企业运营能力

#### (5) 企业发展能力

### 4.2.5 企业营销渠道分析

### 4.2.6 企业经营优劣势分析

### 4.2.7 企业最新动态

## 4.3 湖南艾华集团股份有限公司

### 4.3.1 企业基本信息

### 4.3.2 企业主营业务

### 4.3.3 企业液态铝电解电容器产品

### 4.3.4 企业经营情况分析

#### (1) 主要经济指标

#### (2) 企业盈利能力

#### (3) 企业偿债能力

#### (4) 企业运营能力

(5) 企业发展能力

4.3.5 企业营销渠道分析

4.3.6 企业经营优劣势分析

4.3.7 企业最新动态

4.4 肇庆绿宝石电子科技股份有限公司

4.4.1 企业基本信息

4.4.2 企业主营业务

4.4.3 企业液态铝电解电容器产品

4.4.4 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标

(2) 企业盈利能力

(3) 企业偿债能力

(4) 企业运营能力

(5) 企业发展能力

4.4.5 企业营销渠道分析

4.4.6 企业经营优劣势分析

4.4.7 企业最新动态

4.5 珠海格力新元电子有限公司

4.5.1 企业基本信息

4.5.2 企业主营业务

4.5.3 企业液态铝电解电容器产品

4.5.4 企业经营情况分析

4.5.5 企业营销渠道分析

4.5.6 企业经营优劣势分析

4.5.7 企业最新动态

4.6 常州华威电子有限公司

#### 4.6.1 企业基本信息

#### 4.6.2 企业主营业务

#### 4.6.3 企业液态铝电解电容器产品

#### 4.6.4 企业经营情况分析

#### 4.6.5 企业营销渠道分析

#### 4.6.6 企业经营优劣势分析

#### 4.6.7 企业最新动态

### 4.7 东莞市杰发电子有限公司

#### 4.7.1 企业基本信息

#### 4.7.2 企业主营业务

#### 4.7.3 企业液态铝电解电容器产品

#### 4.7.4 企业经营情况分析

#### 4.7.5 企业营销渠道分析

#### 4.7.6 企业经营优劣势分析

#### 4.7.7 企业最新动态

### 4.8 深圳江浩电子有限公司

#### 4.8.1 企业基本信息

#### 4.8.2 企业主营业务

#### 4.8.3 企业液态铝电解电容器产品

#### 4.8.4 企业经营情况分析

#### 4.8.5 企业营销渠道分析

#### 4.8.6 企业经营优劣势分析

#### 4.8.7 企业最新动态

### 4.9 南通三鑫电子科技股份有限公司

#### 4.9.1 企业基本信息

#### 4.9.2 企业主营业务

#### 4.9.3 企业液态铝电解电容器产品

#### 4.9.4 企业经营情况分析

#### 4.9.5 企业营销渠道分析

#### 4.9.6 企业经营优劣势分析

#### 4.9.7 企业最新动态

#### 4.10 高邮市升达电容器有限公司

##### 4.10.1 企业基本信息

##### 4.10.2 企业主营业务

##### 4.10.3 企业液态铝电解电容器产品

##### 4.10.4 企业经营情况分析

##### 4.10.5 企业营销渠道分析

##### 4.10.6 企业经营优劣势分析

##### 4.10.7 企业最新动态

### 第5章：中国液态铝电解电容器行业投资前景分析

#### 5.1 液态铝电解电容器行业进入壁垒分析

##### 5.1.1 买方认知度壁垒

##### 5.1.2 技术和研发壁垒

##### 5.1.3 生产规模壁垒

##### 5.1.4 销售及售后服务网络壁垒

#### 5.2 液态铝电解电容器行业投资风险

##### 5.2.1 技术和研发风险

##### 5.2.2 宏观经济波动风险

##### 5.2.3 关联产业风险

##### 5.2.4 产品结构风险

#### 5.3 液态铝电解电容器行业前景预测

##### 5.3.1 中国电极箔市场前景预测

## 5.3.2 中国液态铝电解电容器市场前景预测

## 5.4 液态铝电解电容器行业投资建议

### 5.4.1 液态铝电解电容器行业投资现状分析

### 5.4.2 液态铝电解电容器行业主要投资建议

## 图表目录

图表1：液态铝电解电容器的特性简析

图表2：液态铝电解电容器行业产业链

图表3：2018-2023年我国合成树脂产量及趋势（单位：万吨，%）

图表4：2018-2023年我国合成树脂产量分类统计（单位：万吨）

图表5：2018-2023年我国原铝（电解铝）产量走势（单位：万吨，%）

图表6：2018-2023年我国汽车产销量走势（单位：万辆，%）

图表7：2018-2023年我国笔记本电脑产量走势（单位：万台，%）

图表8：2012-2023年我国显示屏产量走势（单位：万台，%）

图表9：2018-2023年中国国内生产总值增长情况（单位：万亿元，%）

图表10：2018-2023年全部工业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表11：2015-2023年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表12：2015-2023年中国GDP、工业总产值与液态铝电解电容器行业关系图（单位：%）

图表13：中国液态铝电解电容器行业相关政策分析

图表14：2018-2023年中国新能源汽车销量及渗透率（单位：万辆，%）

图表15：2012-2023年全国电动自行车产量及走势（单位：万辆，%）

图表16：2018-2023年我国主要家电产量（单位：万台）

图表17：2002-2023年液态铝电解电容器技术相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表18：2004-2023年液态铝电解电容器技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表19：液态铝电解电容器技术相关专利申请人构成情况（单位：项）

图表20：中国液态铝电解电容器技术专利分布领域（qianshi位）（单位：项）

图表21：截至2023年中国液态铝电解电容器技术专利比重（单位：%）



图表22：中国液态铝电解电容器行业发展机遇与威胁分析

图表23：中国液态铝电解电容器行业状态描述总结表

图表24：中国液态铝电解电容器行业经济特性分析

图表25：2012-2023年中国液态铝电解电容器产量情况（单位：亿只，%）

图表26：2018-2023年中国液态铝电解电容器行业市场规模（单位：亿元，%）

图表27：2018-2023年中国液态铝电解电容器行业进出口总况（单位：万美元）

图表28：2018-2023年中国液态铝电解电容器行业出口数量（单位：千克）

图表29：2018-2023年中国液态铝电解电容器行业出口金额（单位：万美元）

图表30：2018-2023年中国液态铝电解电容器行业进口数量（单位：吨）

图表31：2018-2023年中国液态铝电解电容器行业进口金额（单位：万美元）

图表32：我国液态铝电解电容器行业现有企业竞争分析

图表33：液态铝电解电容器行业潜在进入者威胁分析

图表34：液态铝电解电容器行业对上游议价能力分析

图表35：液态铝电解电容器行业对下游议价能力分析

图表36：液态铝电解电容器行业竞争情况总结

图表37：液态铝电解电容器应用领域

图表38：液态铝电解电容器市场应用结构（单位：%）

图表39：固态电容与其他电容温度特性比较（单位： ， ）

图表40：电脑CPU内核数目与主板周围电容器数目对照（单位：个）

图表41：几款固态电容主板介绍（单位：元）

图表42：液态电解电容爆浆的原因分析

图表43：2018-2023年我国液态铝电解电容器在电子产品领域的应用规模及预测（单位：亿元）

图表44：JCG JHR-N926R全固态电容智能无线路由器

图表45：2018-2023年我国液态铝电解电容器在网络通信领域的应用规模及预测（单位：亿元）

图表46：手机充电器选用固态电容的理由

图表47：国内首款固态电容电源——劲翔550

图表48：2018-2023年我国液态铝电解电容器在电源模块领域的应用规模及预测（单位：亿元）

图表49：PA-Cap液态铝电解电容器与其他电容器阻抗比较（单位： $\mu\text{F}$ ，）

图表50：PA-Cap液态铝电解电容器与其他电容器频率特性比较（单位： $\mu\text{F}$ ，）

图表51：2012-2023年后端DVR出货量（单位：万台）

图表52：PC式、嵌入式DVR市场比例（单位：%）

图表53：湖南艾华集团股份有限公司基本信息表

图表54：湖南艾华集团股份有限公司业务能力简况表

图表55：2018-2023年湖南艾华集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表56：2018-2023年湖南艾华集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表57：2018-2023年湖南艾华集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表58：2018-2023年湖南艾华集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表59：2018-2023年湖南艾华集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表60：2023年年湖南艾华集团股份有限公司主营业务分地区情况（单位：元、%）

图表61：湖南艾华集团股份有限公司优劣势分析

图表62：深圳新宙邦科技股份有限公司基本信息表

图表63：深圳新宙邦科技股份有限公司业务能力简况表

图表64：2018-2023年深圳新宙邦科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表65：2018-2023年深圳新宙邦科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表66：2018-2023年深圳新宙邦科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表67：2018-2023年深圳新宙邦科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表68：2018-2023年深圳新宙邦科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表69：2018-2023年深圳新宙邦科技股份有限公司营业收入按地区分布（单位：元、%）

图表70：深圳新宙邦科技股份有限公司优劣势分析

图表71：南通江海电容器股份有限公司基本信息表

图表72：南通江海电容器股份有限公司业务能力简况表

图表73：2018-2023年南通江海电容器股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表74：2018-2023年南通江海电容器股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表75：2018-2023年南通江海电容器股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表76：2018-2023年南通江海电容器股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表77：2018-2023年南通江海电容器股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表78：2018-2023年南通江海电容器股份有限公司营业收入按地区划分（单位：元、%）

图表79：南通江海电容器股份有限公司优劣势分析

图表80：益阳市万京源电子有限公司基本信息表

图表81：益阳市万京源电子有限公司优劣势分析

图表82：珠海华冠电容器股份有限公司基本信息表

图表83：珠海华冠电容器股份有限公司优劣势分析

图表84：肇庆绿宝石电子科技有限公司基本信息表

图表85：肇庆绿宝石电子科技有限公司业务能力简况表

图表86：2018-2023年肇庆绿宝石电子科技有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表87：2018-2023年肇庆绿宝石电子科技有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表88：2018-2023年肇庆绿宝石电子科技有限公司运营能力分析（单位：次）

图表89：2018-2023年肇庆绿宝石电子科技有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表90：2018-2023年肇庆绿宝石电子科技有限公司发展能力分析（单位：%）

图表91：肇庆绿宝石电子科技有限公司液态铝电解电容器产品介绍

图表92：2023年肇庆绿宝石电子科技有限公司主要客户情况（单位：元、%）

图表93：肇庆绿宝石电子科技有限公司优劣势分析

图表94：常州华威电子有限公司基本信息表

图表95：常州华威电子有限公司优劣势分析

图表96：东莞市杰发电子有限公司基本信息表

图表97：东莞市杰发电子有限公司优劣势分析

图表98：深圳市柏瑞凯电子科技有限公司基本信息表

图表99：深圳市柏瑞凯电子科技有限公司优劣势分析

图表100：固安福爱电子有限公司基本信息表

图表101：固安福爱电子有限公司优劣势分析

图表102：液态铝电解电容器行业生命周期

图表103：2023-2031年中国液态铝电解电容器行业产量情况（单位：亿只）

图表104：2023-2031年中国液态铝电解电容器行业市场规模（单位：亿元）

图表105：中国液态铝电解电容器行业投资事件