

# 2023-2029年中国被动元件 行业深度研究与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国被动元件行业深度研究与投资策略报告》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.chinairr.org/report/R06/R0601/202308/23-550486.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

被动元件（Passive Components）又称为无源器件，是相对于主动元件（Active Components）而言的，指不影响信号基本特征，而仅令讯号通过而未加以更动的电路元件，常见的被动元件有电阻、电容、电感、陶振、晶振、变压器等。被动元件在电路中主要起调节电路中的电压和电流的作用，是电路中必备的电子元件。

长期以来，中国被动元件依赖进口。2022年中国电容器进口数量为6万吨，相比2021年同期减少了2万吨，同比下降26.2%；2022年中国电容器进口金额为1027888.4万美元，相比2021年同期减少了316367万美元，同比下降23.2%。2022年中国电容器进口均价为171314.73万美元/万吨。中美贸易摩擦背景下，在安全性的考量下，国内终端厂商开始逐步将供应链向国内转移，国产替代大势所趋。尽管目前大陆被动元件企业和日本、台湾企业在营收规模上仍存在不小的差距，但近年来，风华高科、顺络电子等大陆被动元件龙头成长迅速，受益国产替代，大陆被动元件企业未来可期。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国被动元件行业深度研究与投资策略报告》共九章。首先介绍了被动元件的定义及发展情况等，接着分析了具体介绍了被动元件几个重要的细分市场：电容器、电感及电阻的发展状况、并对上述行业内重点企业运营情况作了分析。最后分析了中国被动元件市场的投资状况及发展前景趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、全球电子元件行业协会、中国电子元件协会、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国电子元件行业协会电容器分会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对被动元件产业有个系统深入的了解、或者想投资被动元件行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 2021-2023年被动元件行业发展状况分析

#### 1.1 被动元件行业相关概述

##### 1.1.1 被动元件概念

##### 1.1.2 被动元件产业链

##### 1.1.3 基础被动元件介绍

##### 1.1.4 被动元件片式技术

#### 1.2 2021-2023年全球被动元件市场发展情况

##### 1.2.1 全球被动元件销售规模

##### 1.2.2 全球被动元件产品结构

- 1.2.3 全球被动元件市场份额
- 1.2.4 全球被动元件竞争格局
- 1.2.5 全球被动元件应用领域
- 1.2.6 全球被动元件厂商价格动态
- 1.3 2021-2023年中国被动元件市场发展情况
  - 1.3.1 被动元件产业转移阶段
  - 1.3.2 中国被动元件政策支持
  - 1.3.3 中国被动元件销售规模
  - 1.3.4 中国被动元件竞争格局
  - 1.3.5 国内被动元件厂商行情
- 1.4 被动元件低温共烧陶瓷（LTCC）发展分析
  - 1.4.1 LTCC技术基本介绍
  - 1.4.2 LTCC主要应用领域
  - 1.4.3 全球市场发展现状
  - 1.4.4 国内企业发展情况
  - 1.4.5 行业市场发展前景
- 1.5 被动元件行业下游发展机遇
  - 1.5.1 消费电子领域
  - 1.5.2 基站建设领域
  - 1.5.3 汽车应用领域

## 第二章 2020-2023年被动元件行业重点企业发展分析

- 2.1 航天彩虹
  - 2.1.1 企业发展概况
  - 2.1.2 高端薄膜业务
  - 2.1.3 经营效益分析
  - 2.1.4 业务经营分析
  - 2.1.5 财务状况分析
  - 2.1.6 核心竞争力分析
  - 2.1.7 公司发展战略
  - 2.1.8 未来前景展望
- 2.2 振华科技

- 2.2.1 企业发展概况
- 2.2.2 被动元件业务
- 2.2.3 经营效益分析
- 2.2.4 业务经营分析
- 2.2.5 财务状况分析
- 2.2.6 核心竞争力分析
- 2.2.7 未来前景展望
- 2.3 宏达电子
  - 2.3.1 企业发展概况
  - 2.3.2 电子元件业务
  - 2.3.3 经营效益分析
  - 2.3.4 业务经营分析
  - 2.3.5 财务状况分析
  - 2.3.6 核心竞争力分析
  - 2.3.7 未来前景展望
- 2.4 艾华集团
  - 2.4.1 企业发展概况
  - 2.4.2 企业项目建设
  - 2.4.3 经营效益分析
  - 2.4.4 业务经营分析
  - 2.4.5 财务状况分析
  - 2.4.6 核心竞争力分析
  - 2.4.7 公司发展战略
  - 2.4.8 未来前景展望

### 第三章 2021-2023年电容器行业产业链发展综述

- 3.1 电容器行业概述
  - 3.1.1 电容器的内涵
  - 3.1.2 电容器的结构
  - 3.1.3 电容器的分类
  - 3.1.4 电容器的作用
- 3.2 电容器行业产业链

- 3.2.1 产业链结构
- 3.2.2 上游材料领域
- 3.2.3 下游应用领域
- 3.3 2021-2023年电容器市场运行情况
  - 3.3.1 全球电容器市场规模
  - 3.3.2 全球电容器产品结构
  - 3.3.3 全球电容器研发动态
  - 3.3.4 中国电容器市场规模
  - 3.3.5 中国电容器产品结构
  - 3.3.6 中国电容器进出口数据
  - 3.3.7 电容器行业未来发展趋势
- 3.4 被动元件-电容器及其配套设备制造行业上市公司运行状况分析
  - 3.4.1 被动元件-电容器及其配套设备制造行业上市公司规模
  - 3.4.2 被动元件-电容器及其配套设备制造行业上市公司分布
- 3.5 被动元件-电容器及其配套设备制造行业财务状况分析
  - 3.5.1 经营状况分析
  - 3.5.2 盈利能力分析
  - 3.5.3 营运能力分析
  - 3.5.4 成长能力分析
  - 3.5.5 现金流量分析
- 3.6 薄膜电容器市场发展分析
  - 3.6.1 薄膜电容介绍
  - 3.6.2 薄膜电容分类
  - 3.6.3 薄膜电容产业链
  - 3.6.4 产品工艺流程
  - 3.6.5 市场规模分析
  - 3.6.6 下游需求分析
  - 3.6.7 行业发展趋势
- 3.7 多层片式陶瓷电容（MLCC）市场发展分析
  - 3.7.1 MLCC基本介绍
  - 3.7.2 MLCC相关工艺
  - 3.7.3 MLCC核心技术

- 3.7.4 MLCC应用领域
- 3.7.5 全球市场发展规模
- 3.7.6 全球主要企业产能
- 3.7.7 行业竞争格局分析
- 3.7.8 国内产业发展现状
- 3.7.9 国内进口贸易情况
- 3.7.10 国产替代潜力分析
- 3.7.11 市场需求发展趋势
- 3.8 超级电容器市场发展分析
  - 3.8.1 超级电容器相关概念
  - 3.8.2 超级电容器制作工艺流程
  - 3.8.3 国外主要超级电容器厂商
  - 3.8.4 国内超级电容器发展现状
  - 3.8.5 国内超级电容产业链布局
  - 3.8.6 超级电容器隔膜发展分析
  - 3.8.7 超级电容器应用发展前景
- 3.9 电容器薄膜行业发展情况
  - 3.9.1 电容器薄膜分类
  - 3.9.2 电容器薄膜产业链
  - 3.9.3 电容器膜竞争格局
  - 3.9.4 MLCC用离型膜发展
  - 3.9.5 聚丙烯电容膜发展
  - 3.9.6 行业企业发展动态
  - 3.9.7 电容器膜发展趋势
- 3.10 电容器下游应用领域分析
  - 3.10.1 消费电子领域
  - 3.10.2 汽车电子行业
  - 3.10.3 5G通讯行业
  - 3.10.4 军工行业

#### 第四章 2020-2023年电容器产业链重点企业发展分析

##### 4.1 法拉电子

- 4.1.1 企业发展概况
- 4.1.2 薄膜电容业务
- 4.1.3 经营效益分析
- 4.1.4 业务经营分析
- 4.1.5 财务状况分析
- 4.1.6 核心竞争力分析
- 4.1.7 公司发展战略
- 4.1.8 未来前景展望
- 4.2 江海股份
  - 4.2.1 企业发展概况
  - 4.2.2 电容业务发展
  - 4.2.3 经营效益分析
  - 4.2.4 业务经营分析
  - 4.2.5 财务状况分析
  - 4.2.6 核心竞争力分析
  - 4.2.7 未来前景展望
- 4.3 鸿远电子
  - 4.3.1 企业发展概况
  - 4.3.2 电容器业务发展
  - 4.3.3 经营效益分析
  - 4.3.4 业务经营分析
  - 4.3.5 财务状况分析
  - 4.3.6 核心竞争力分析
  - 4.3.7 公司发展战略
  - 4.3.8 未来前景展望
- 4.4 火炬电子
  - 4.4.1 企业发展概况
  - 4.4.2 电容器业务发展
  - 4.4.3 经营效益分析
  - 4.4.4 业务经营分析
  - 4.4.5 财务状况分析
  - 4.4.6 核心竞争力分析



4.4.7 公司发展战略

4.4.8 未来前景展望

4.5 三环集团

4.5.1 企业发展概况

4.5.2 电容器业务发展

4.5.3 电容器项目建设

4.5.4 经营效益分析

4.5.5 业务经营分析

4.5.6 财务状况分析

4.5.7 核心竞争力分析

4.5.8 公司发展战略

4.5.9 未来前景展望

4.6 双星新材

4.6.1 企业发展概况

4.6.2 聚脂薄膜业务

4.6.3 经营效益分析

4.6.4 业务经营分析

4.6.5 财务状况分析

4.6.6 核心竞争力分析

4.6.7 公司发展战略

4.6.8 未来前景展望

4.7 洁美科技

4.7.1 企业发展概况

4.7.2 MLCC离型膜项目

## 第五章 2021-2023年电感行业产业链发展综述

5.1 电感行业相关概述

5.1.1 电感基本原理

5.1.2 电感工艺分类

5.1.3 电感产业链构成

5.1.4 电感应用及选型

5.2 2021-2023年电感行业发展情况

- 5.2.1 全球电感市场规模
- 5.2.2 全球电感竞争格局
- 5.2.3 全球电感终端应用
- 5.2.4 全球电感产品结构
- 5.2.5 全球电感技术动态
- 5.2.6 全球电感市场预测
- 5.3 2021-2023年中国电感行业发展情况
  - 5.3.1 中国电感发展现状
  - 5.3.2 中国电感销售规模
  - 5.3.3 中国电感进出口情况
  - 5.3.4 电感行业进入壁垒
- 5.4 主要电感类型发展分析
  - 5.4.1 射频电感
  - 5.4.2 功率电感
  - 5.4.3 静噪滤波器
- 5.5 薄膜电感发展分析
  - 5.5.1 薄膜电感市场需求
  - 5.5.2 薄膜电感工艺进展
  - 5.5.3 薄膜电感发展现状
- 5.6 电感下游应用领域分析
  - 5.6.1 通信领域
  - 5.6.2 汽车领域
  - 5.6.3 计算机领域

## 第六章 2021-2023年电感产业链重点企业发展分析

- 6.1 村田制作所
  - 6.1.1 企业发展概况
  - 6.1.2 2021财年企业经营状况分析
  - 6.1.3 2022财年企业经营状况分析
  - 6.1.4 2023财年企业经营状况分析
- 6.2 TDK株式会社
  - 6.2.1 企业发展概况

- 6.2.2 2021财年企业经营状况分析
- 6.2.3 2022财年企业经营状况分析
- 6.2.4 2023财年企业经营状况分析

### 6.3 顺络电子

- 6.3.1 企业发展概况
- 6.3.2 电感产品发展
- 6.3.3 经营效益分析
- 6.3.4 业务经营分析
- 6.3.5 财务状况分析
- 6.3.6 核心竞争力分析
- 6.3.7 未来前景展望

### 6.4 麦捷科技

- 6.4.1 企业发展概况
- 6.4.2 主要业务发展
- 6.4.3 经营效益分析
- 6.4.4 业务经营分析
- 6.4.5 财务状况分析
- 6.4.6 核心竞争力分析
- 6.4.7 公司发展战略
- 6.4.8 未来前景展望

## 第七章 2021-2023年电阻行业运行情况

- 7.1 电阻行业相关概念
- 7.2 电阻行业销售规模
- 7.3 电阻行业竞争格局
- 7.4 薄膜电阻市场发展

## 第八章 2020-2023年电阻行业重点企业发展分析

- 8.1 风华高科
  - 8.1.1 企业发展概况
  - 8.1.2 电阻扩产项目
  - 8.1.3 经营效益分析

- 8.1.4 业务经营分析
- 8.1.5 财务状况分析
- 8.1.6 核心竞争力分析
- 8.1.7 公司发展战略
- 8.1.8 未来前景展望
- 8.2 先正电子
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 经营效益分析
  - 8.2.3 业务经营分析
  - 8.2.4 财务状况分析
  - 8.2.5 商业模式分析
  - 8.2.6 核心竞争力分析

## 第九章 2023-2027年被动器件行业发展前景展望

- 9.1 被动元件市场发展趋势预测
  - 9.1.1 行业投资风险解析
  - 9.1.2 市场需求趋势预测
  - 9.1.3 国产替代趋势分析
  - 9.1.4 主要产品发展趋势
- 9.2 2023-2027年中国被动元件行业预测分析
  - 9.2.1 2023-2027年中国被动元件行业影响因素分析
  - 9.2.2 2023-2027年中国被动元件主要产品市场预测

## 图表目录

- 图表 被动元件是电路必备元件
- 图表 被动元件产业链
- 图表 全球被动元件下游应用结构
- 图表 共烧陶瓷多层基板的典型结构
- 图表 LTCC工艺流程
- 图表 LTCC产业格局
- 图表 2020-2023年航天彩虹无人机股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2020-2023年航天彩虹无人机股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年航天彩虹无人机股份有限公司净利润及增速

图表 2022-2023年航天彩虹无人机股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年航天彩虹无人机股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年航天彩虹无人机股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年航天彩虹无人机股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年航天彩虹无人机股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年航天彩虹无人机股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年振华（集团）科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年振华（集团）科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年振华（集团）科技股份有限公司净利润及增速

图表 2022-2023年振华（集团）科技股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年振华（集团）科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年振华（集团）科技股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年振华（集团）科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年振华（集团）科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年振华（集团）科技股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年株洲宏达电子股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年株洲宏达电子股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年株洲宏达电子股份有限公司净利润及增速

图表 2022-2023年株洲宏达电子股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年株洲宏达电子股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年株洲宏达电子股份有限公司净资产收益率

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0601/202308/23-550486.html>