

# 2023-2029年中国被动元件 市场深度评估与市场前景预测报告

## 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年中国被动元件市场深度评估与市场前景预测报告》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/202301/334444.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

被动元件（Passive Components）是台湾电子行业对某些电子元器件的叫法，区别于主动元件（Active Components）。在中国大陆则称为无源器件和有源器件。目前国内也一般沿用被动元件（电容，电阻，电感），以及主动元件（集成电路）的叫法。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国被动元件市场深度评估与市场前景预测报告》共九章。首先介绍了被动元件行业市场发展环境、被动元件整体运行态势等，接着分析了被动元件行业市场运行的现状，然后介绍了被动元件市场竞争格局。随后，报告对被动元件做了重点企业经营状况分析，最后分析了被动元件行业发展趋势与投资预测。您若想对被动元件产业有个系统的了解或者想投资被动元件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 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
- 2.2 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
- 2.3 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
- 2.4 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

### 第三章 2017-2022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 2017-2022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 中国电容器所属行业进出口数据
- 3.3.7 电容器行业未来发展趋势
- 3.4 被动元件-电容行业上市公司运行状况分析
- 3.4.1 被动元件-电容行业上市公司规模

- 3.4.2 被动元件-电容行业上市公司分布
- 3.5 被动元件-电容行业财务状况分析
  - 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 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
- 4.2 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

### 4.3 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

### 4.4 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

### 4.5 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

### 4.6 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

## 第五章 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 中国电感所属行业进出口情况
  - 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 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 电感产品发展

- 6.1.3 经营效益分析
- 6.1.4 业务经营分析
- 6.1.5 财务状况分析
- 6.1.6 核心竞争力分析
- 6.2 TDK株式会社
  - 6.2.1 企业发展概况
  - 6.2.2 电感产品发展
  - 6.2.3 经营效益分析
  - 6.2.4 业务经营分析
  - 6.2.5 财务状况分析
  - 6.2.6 核心竞争力分析
- 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
- 6.4 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

## 第七章 2017-2022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 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

### 8.2 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 2023-2029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 2023-2029年中国被动元件行业预测分析

#### 9.2.1 2023-2029年中国被动元件行业影响因素分析

#### 9.2.2 2023-2029年中国被动元件主要产品市场预测

## 图表目录

图表1 被动元件是电路必备元件

图表2 被动元件产业链

图表3 2017-2022年全球被动元件（电容、电感和电阻）销售额

图表4 2022年全球被动元器件产品结构

图表5 2022年全球被动元器件区域结构

图表6 2022年全球被动元器件细分领域竞争格局

图表7 全球被动元件下游应用结构

图表8 2017-2022年国内被动元器件行业规模

图表9 2022年中国被动元器件细分领域竞争格局

图表10 共烧陶瓷多层基板的典型结构

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202301/334444.html>