

2025-2031年中国被动元件 行业深度研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2025-2031年中国被动元件行业深度研究与行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R06/R0602/202411/08-627428.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

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（PassiveComponents）又称为无源器件，是相对于主动元件（ActiveComponents）而言的，指不影响信号基本特徵，而仅令讯号通过而未加以更动的电路元件，常见的被动元器件有电阻、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。2024年中国电容器进口数量为6万吨，相比2024年同期减少了2万吨，同比下降26.2%；2024年中国电容器进口金额为1027888.4万美元，相比2024年同期减少了316367万美元，同比下降23.2%。2024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《2025-2031年中国被动元件行业深度研究与行业前景预测报告》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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2024财年企业经营状况分析
 - 6.1.3 2024财年企业经营状况分析
 - 6.1.4 2024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 2024财年企业经营状况分析
- 6.2.3 2024财年企业经营状况分析
- 6.2.4 2024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 2020-2024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 2020-2024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 2025-2031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 2025-2031年中国被动元件行业预测分析
- 9.2.1 2025-2031年中国被动元件行业影响因素分析
- 9.2.2 2025-2031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 2020-2024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 2020-2024年航天彩虹无人机股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年航天彩虹无人机股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年航天彩虹无人机股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2024年航天彩虹无人机股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2024年航天彩虹无人机股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2024年航天彩虹无人机股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2024年振华（集团）科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年振华（集团）科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年振华（集团）科技股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年振华（集团）科技股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2024年振华（集团）科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2024年振华（集团）科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2024年振华（集团）科技股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2024年株洲宏达电子股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2024年株洲宏达电子股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2024年株洲宏达电子股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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/R0602/202411/08-627428.html>