

2024-2030年中国聚合物电容器行业竞争格局分析及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国聚合物电容器行业竞争格局分析及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202102/931817.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解聚合物电容器行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国聚合物电容器行业竞争格局分析及发展趋势预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国聚合物电容器市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保聚合物电容器行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年聚合物电容器行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能聚合物电容器从业者抢跑转型赛道。

聚合物电容器是一种电子元件，用于存储和释放电能。它采用聚合物电介质而不是传统的氧化铝或陶瓷，使其在相同体积下能够提供更大的电容量。聚合物电容器通常具有低ESR（等效串联电阻）和低ESL（等效串联电感），从而提供更好的性能，特别适用于高频应用。根据不同的聚合物材料和结构设计，聚合物电容器可以分为铝聚合物电解电容器、有机聚合物电容器、有机薄膜电容器、有机电解电容器等几种主要类型。

聚合物电容器可以满足企业对高可靠性、长寿命、稳定性能、低ESR和低成本的需求，因此广泛适用于诸多市场，如企业、商业、消费品、医疗、航空航天以及当前的汽车市场。2022年中国聚合物电容器市场规模增长至29.41亿元，同比增长3.21%。其中，聚合物铝电解电容器21.4亿元，占68.43%；聚合物钽电容器及其他9.87亿元，占31.57%。预计2023年中国聚合物电容器市场规模约为33.13亿元。其中，聚合物铝电解电容器市场规模份额为67.53%，聚合物钽电容器及其他市场规模份额为32.47%。

聚合物电容器，属于技术和知识密集型行业，在中国起步较晚，先进的生产技术主要为日本厂商掌握。中国电容器生产企业多为中小型企业，中国大陆厂商聚合物电容器在国际和国内市场的占有率均较低，因此，大陆厂商在国内市场拓展空间和潜力巨大。

近年来，中国电容器制造产商以其优异性价比赢得了电子产品、车企等整机厂的青睐，竞争实力不断增强，部分电容器产品的技术和品质已达到国际先进水平，中国的国产聚合物电容器将逐步满足国内中高端聚合物电容器市场需要，未来有望进一步替代部分中高端进口产品。目前，国内聚合物电容器行业主要企业有肇庆绿宝石电子科技股份有限公司、深圳市钰邦科技有限公司、湖南艾华集团股份有限公司、深圳市柏瑞凯电子科技股份有限公司等。

电容器是三大被动元件之一，是电子线路中必不可少的基础元件。被动元件作为电子电路中的基础构成，受益于全球信息化产业的发展以及电子产品的快速进步，在电子产品中被动元

件单机使用量大大增加，市场规模庞大。工业节能、新能源、汽车电子和铁路机车等领域拉动高端铝电解电容器增长。未来工业节能带来变频器的快速发展、风能和太阳能发电系统的高速发展带动对变频器和逆变器的需求，高端铝电解电容器在变频器和逆变器中占据重要作用，因此会促进高端铝电解电容器需求。未来国内外固体电解质铝电解电容器发展的主流方向是：小体积、长寿命、耐高温、耐高频纹波电流、低阻抗、低漏电流，铝电解电容器行业将出现重大结构性调整，高端铝电解电容器市场前景看好。

《2024-2030年中国聚合物电容器行业竞争格局分析及发展趋势预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是聚合物电容器领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 2023年世界电容器产业发展形势分析

第一节 2023年世界电容器产业发展状况分析

- 一、世界电容器产业规模分析
- 二、世界电容器生产技术发展分析
- 三、世界电容器应用领域分析

第二节 2023年世界电容器市场运行状况分析

- 一、市场产品需求不断增长
- 二、市场产品品牌竞争激烈分析
- 三、市场产品进出口贸易分析

第三节 2024年世界电容器产业发展趋势预测分析

第二章 2023年世界聚合物电容器市场运行态势分析

第一节 2023年世界聚合物电容器产业发展分析

- 一、国外聚合物电容器研究进展分析
- 二、世界聚合物电容器细分产品需求状况分析
- 三、聚合物电容器应用技术分析

第二节 2023年世界主要国家聚合物电容器市场动态分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、中国台湾

第三节 2024-2030年世界聚合物电容器产业发展趋势预测分析

第三章 2023年中国聚合物电容器产业发展环境分析

第一节 2023年中国聚合物电容器产业经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

第二节 2023年中国聚合物电容器产业政策发展环境分析

一、有关产业政策分析

二、产业标准分析

三、进出口关税分析

第三节 2023年中国聚合物电容器产业社会环境发展分析

第四章 2023年中国电容器产业局势发展分析

第一节 2023年中国电容器行业发展概况

第二节 2023年中国电容器行业发展中存在的问题及对策

第三节 2023年电力电容器技术发展概况

第五章 2023年中国聚合物电容器产业营运格局分析

第一节 2023年中国聚合物电容器产业发展概况分析

第二节 中国聚合物电容器产业发展动态分析

第三节 2023年中国聚合物电容器行业发展存在的问题分析

第六章 2023年中国聚合物电容器产品发展特征及应用分析

第一节 铝聚合物电解电容器

第二节 VISHAY 推出 VPOLYTANTM 聚合物钽片式电容器

第三节 福建国光推出聚合物叠层片式电容

第四节 江苏新云拟实施片式电容器技术改造项目

第五节 AVX推出TCO系列高温聚合物片式电容器

第七章 2019-2023年中国电容器及配套设备制造所属行业主要指标监测分析

第一节 2019-2023年中国电容器及配套设备制造所属行业数据统计与监测分析

一、2019-2023年中国电容器及配套设备制造所属行业企业数量增长分析

- 二、2019-2023年中国电容器及配套设备制造所属行业从业人数分析
- 三、2019-2023年中国电容器及配套设备制造所属行业总销售收入分析
- 四、2019-2023年中国电容器及配套设备制造所属行业利润总额分析
- 五、2019-2023年中国电容器及配套设备制造所属行业投资资产增长性分析
- 第二节 2023年中国电容器及配套设备制造所属行业最新数据统计与监测分析
 - 一、企业数量与分布
 - 二、销售收入
 - 三、利润总额
 - 四、从业人数
- 第三节 2023年中国电容器及配套设备制造行业投资状况监测
 - 一、行业资产区域分布
 - 二、主要省市投资增速对比

第八章

- 2019-2023年中国固定、可变或可调（微调）电容器（8532）所属行业进出口贸易分析
 - 第一节 2019-2023年中国固定、可变或可调（微调）电容器所属行业进出口数据监测
 - 第二节 2019-2023年固定、可变或可调（微调）电容器所属行业进出口国家及地区分析
 - 第三节 2019-2023年固定、可变或可调（微调）电容器所属行业进出口省市分析

第九章 2023年中国聚合物电容器市场竞争格局分析

- 第一节 2023年中国聚合物电容器产业竞争分析
- 第二节 2023年中国聚合物电容器行业集中度分析
- 第三节 2023年中国聚合物电容器产业竞争趋势分析

第十章 国内外聚合物电容器行业重点企业竞争力分析

- 第一节 日本松下
 - 一、企业简介
 - 二、企业经营状况
 - 三、企业竞争力分析
 - 四、企业发展战略
- 第二节 日本RUBYCONCORPORATION
 - 一、企业简介
 - 二、企业经营状况
 - 三、企业竞争力分析
 - 四、企业发展战略

第三节 美国基美公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四节 南通海立电子有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节 肇庆绿宝石电子科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第十一章 2024-2030年中国聚合物电容器行业投资机会与风险分析

- 第一节 2024-2030年中国聚合物电容器行业投资环境分析
- 第二节 2024-2030年中国聚合物电容器行业投资机会分析
- 第三节 2024-2030年中国聚合物电容器行业投资风险预警分析
- 第四节 资金风险

第十二章 2024-2030年中国聚合物电容器产业发展趋势预测分析

- 第一节 2024-2030年中国聚合物电容器产业发展方向分析
- 第二节 2024-2030年中国聚合物电容器市场发展预测分析
- 第三节 2024-2030年中国聚合物电容器市场盈利预测分析

图表目录：

- 图表1：2019-2023年全球电容器市场规模
- 图表2：各类型电容器的应用领域
- 图表3：2022年全球电容器十大进口地区（按金额）
- 图表4：2022年全球电容器十大出口地区（按金额）
- 图表5：2024-2030年全球电容器市场规模预测
- 图表6：导电性聚合物铝电解电容器的模式图
- 图表7：2019-2023年全球聚合物电容器市场规模走势

- 图表8：2023年全球聚合物电容器细分市场结构
- 图表9：2019-2023年美国聚合物电容器市场规模
- 图表10：2024-2030年全球聚合物电容器市场规模预测
- 图表11：2019-2023年中国GDP发展运行情况
- 图表12：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况
- 图表13：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
- 图表14：2023年居民人均消费支出构成占比
- 图表15：2023年居民人均消费支出情况 单位：元
- 图表16：2019-2023年中国城乡居民家庭恩格尔系数情况
- 图表17：2019-2023年中国全部工业增加值情况
- 图表18：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度
- 图表19：2023-2024年中国人民币汇率和美元指数走势
- 图表20：中国市场利率变化趋势
- 图表21：人民币贷款加权平均利率变化趋势
- 图表22：2019-2023年中国财政收支情况
- 图表23：行业相关政策
- 图表24：行业相关现行标准
- 图表25：行业相关进出口税率情况
- 图表26：2019-2023年中国聚合物电容器行业专利申请趋势分析 单位：个
- 图表27：2019-2023年中国聚合物电容器行业专利申请人申请授权趋势分析 单位：个
- 图表28：2019-2023年中国聚合物电容器行业专利申请人技术构成分析 单位：个
- 图表29：电容器产品分类
- 图表30：中国电容器行业特征
- 图表31：电容器行业产业链
- 图表32：2019-2023年我国精炼铜产量走势图
- 图表33：2019-2023年我国铜材产量走势图
- 图表34：2019-2023年我国合成树脂产量
- 图表35：2023年中国合成树脂行业产量分省市
- 图表36：2019-2023年我国合成树脂供需平衡统计图
- 图表37：2019-2023年我国塑料制品供需平衡统计图
- 图表38：汽车制造行业分类及定义
- 图表39：2019-2023年我国汽车产量统计表
- 图表40：2019-2023年中国汽车制造业经营情况
- 图表41：2019-2023年中国新能源汽车产销量
- 图表42：2019-2023年国防军费预算

图表43：2019-2023年中国电容器市场规模

图表44：聚合物电容器产业链

图表45：2019-2023年中国聚合物电容器行业需求规模情况

图表46：2019-2023年中国聚合物电容器市场规模及占比走势

图表47：2019-2023年中国聚合物电容器市场规模及细分情况

图表48：2019-2023年中国聚合物电容器需求量及细分情况

图表49：2019-2023年我国聚合物铝电解电容器需求量走势图

图表50：2019-2023年我国聚合物铝电解电容器市场规模走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/931817.html>