

# 中国电容器市场规模状况分析及未来发展展望报告2023-2029年

产品名称	中国电容器市场规模状况分析及未来发展展望报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国电容器市场规模状况分析及未来发展展望报告2023-2029年.....[报告编号]372301[出版日期] 2023年6月[交付方式] EMIL电子版或特快专递[出版机构] 中研华泰研究院[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员] 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

报告目录 章 电容器相关概述1.1 电容器基本概念1.1.1 电容器的内涵1.1.2 电容器的结构1.1.3 电容器的作用1.1.4 电容器的分类1.1.5 电容器应用对比1.2 电容器的特性1.2.1 电容器的主要参数1.2.2 电容器的型号命名1.2.3 电容器的容量标示 第二章 电容器行业发展环境分析2.1 经济环境2.1.1 宏观经济概况2.1.2 对外经济分析2.1.3 工业经济运行2.1.4 固定资产投资2.1.5 经济转型升级2.1.6 疫后经济展望2.2 政策环境2.2.1 电子元器件相关政策2.2.2 电容器行业相关标准2.2.3 电容器利好政策下发2.2.4 电容器纳入鼓励类行业2.3 产业环境——电子元器件行业2.3.1 电子元器件行业发展概述2.3.2 电子元器件行业运行状况2.3.3 电子元器件企业发布2.3.4 电子元器件市场发展契机 第三章 2021-2023年电容器产业发展综合3.1 电容器产业链结构分析3.1.1 产业链结构3.1.2 上游材料领域3.1.3 下游应用领域3.2 全球电容器行业运行综合3.2.1 全球市场规模3.2.2 细分市场结构3.2.3 竞争格局分析3.3 中国电容器行业运行情况3.3.1 规模3.3.2 行业发展增速3.3.3 细分市场结构3.3.4 区域格局分析3.4 军用电容器市场发展分析3.4.1 市场特征分析3.4.2 市场发展基础3.4.3 市场进入壁垒3.4.4 市场发展规模3.4.5 资质认证企业3.4.6 市场竞争格局3.5 电容行业上市公司运行状况分析3.5.1 被动元件-电容行业上市公司规模3.5.2 被动元件-电容行业上市公司分布3.6 电容行业财务状况分析3.6.1 经营状况分析3.6.2 盈利能力分析3.6.3 营运能力分析3.6.4 成长能力分析3.6.5 现金流分析 第四章 2021-2023年电容器细分领域发展分析4.1 陶瓷电容器4.1.1 产品基本概述4.1.2 产品主要分类4.1.3 原料及制造工艺4.1.4 主要应用领域4.1.5 产业链结构情况4.1.6 全球发展现状4.1.7 行业竞争格局4.1.8 国内发展现状4.1.9 国产替代潜力4.2 铝电解电容器4.2.1 产品基本概述4.2.2 产品主要分类4.2.3 原料市场分析4.2.4 主要应用领域4.2.5 市场规模状况4.2.6 行业竞争格局4.2.7 国内竞争主体4.3 薄膜电容器4.3.1 产品基本概况4.3.2 产品工艺流程4.3.3 行业产业链分析4.3.4 市场规模分析4.3.5 行业竞争格局4.3.6 下游需求分析4.4 钽电解电容器4.4.1 产品主要分类4.4.2 生产工艺流程4.4.3 原料供应商4.4.4 市场规模状况4.4.5 行业竞争格局4.4.6 市场发展趋势 第五章 2021-2023年超级电容器行业发展分析5.1 超级电容器的基本概述5.1.1 基本内涵5.1.2 主要分类5.1.3 与传统电池对比5.1.4 行业上下游分析5.2

超级电容器行业运行综述5.2.1 产业联盟组织5.2.2 行业发展历程5.2.3 技术研究进展5.2.4 市场规模状况5.2.5 企业布局加快5.2.6 行业发展短板5.2.7 行业发展方向5.3 超级电容器市场竞争主体5.3.1 国外主要制造企业5.3.2 国内主要制造企业5.4 国际超级电容企业——Maxwell 5.4.1 企业基本概述5.4.2 技术专利布局5.4.3 产品应用领域5.4.4 企业资本动态5.5 超级电容器应用领域分析5.5.1 超级电容的应用价值5.5.2 应用于乘用车领域5.5.3 应用于动力客车领域5.5.4 应用于电力电源领域5.5.5 应用于电子设备领域5.5.6 应用于军事航天领域5.5.7 应用于工程机械领域5.5.8 应用于城市交通领域5.5.9 超级电容应用前景广阔 第六章 2021-2023年电容器相关产品进出口数据分析6.1 2021-2023年中国固定、可变或可调（微调）电容器进出口数据分析6.1.1 进出口总量数据分析6.1.2 主要贸易国进出口情况分析6.1.3 主要省市进出口情况分析6.2 2021-2023年中国铝电解电容器进出口数据分析6.2.1 进出口总量数据分析6.2.2 主要贸易国进出口情况分析6.2.3 主要省市进出口情况分析6.3 2021-2023年中国钽电容器进出口数据分析6.3.1 进出口总量数据分析6.3.2 主要贸易国进出口情况分析6.3.3 主要省市进出口情况分析6.4 2021-2023年中国单层瓷介电容器进出口数据分析6.4.1 进出口总量数据分析6.4.2 主要贸易国进出口情况分析6.4.3 主要省市进出口情况分析6.5 2021-2023年中国多层瓷介电容器进出口数据分析6.5.1 进出口总量数据分析6.5.2 主要贸易国进出口情况分析6.5.3 主要省市进出口情况分析 第七章 2021-2023年电容器下游应用领域分析7.1 消费电子行业7.1.1 行业基本内涵7.1.2 智能手机出货量7.1.3 可穿戴设备出货量7.1.4 应用需求状况7.2 汽车电子行业7.2.1 行业基本概述7.2.2 市场发展现状7.2.3 行业渗透率7.2.4 行业竞争格局7.2.5 行业发展机遇7.2.6 行业发展方向7.2.7 应用需求概述7.3 轨道交通行业7.3.1 行业基本概述7.3.2 批复统计分析7.3.3 运营情况分析7.3.4 客运总量规模7.3.5 行业能耗情况7.3.6 市场应用动态7.4 电力行业7.4.1 电力供需情况7.4.2 电力供需形势7.4.3 应用产品分类7.5 其他应用领域7.5.1 光通信领域7.5.2 5G基站 第八章 电容器相关技术发展分析8.1 电容器的主要材料8.1.1 固体介质8.1.2 液体介质8.1.3 金属及其他8.2 锂离子电容器技术研究进展8.2.1 锂离子电容器介绍8.2.2 锂离子电容器研究发展8.2.3 锂离子电容器技术特点8.2.4 锂离子电容应用领域展望8.3 高储能密度铁电薄膜电容器研究进展8.3.1 高储能密度研究必要性8.3.2 储能机理及储能密度8.3.3 高储能密度铁电材料8.3.4 电容器研究进展分析8.4 智能电容器技术设计分析8.4.1 技术应用背景8.4.2 系统主要元件8.4.3 系统设计机制8.5 国内外电容器技术研发动态8.5.1 电工所锂离子电容器技术8.5.2 三星新型多层陶瓷电容器8.5.3 KEMET全新材质电容器8.5.4 碳基锂离子电容器产业化技术8.6 电容器技术面临的挑战及建议8.6.1 电容器核心技术有待\*\*8.6.2 上游原材料发展不足问题8.6.3 推动高端电子元件发展8.6.4 \*\*电力电容器技术对策 第九章 2020-2023年全球主要电容器企业分析9.1 村田制作所9.1.1 企业基本概况9.1.2 主要产品介绍9.1.3 产品研发动态9.1.4 全球市场布局9.1.5 财务运营状况9.2 TDK株式会社9.2.1 企业基本概述9.2.2 企业并购历程9.2.3 主要产品分析9.2.4 产品研发动态9.2.5 财务运营状况9.3 太阳诱电株式会社9.3.1 企业发展概况9.3.2 产品发展优势9.3.3 产品研发动态9.3.4 财务运营状况9.4 三星电机9.4.1 企业基本概况9.4.2 营销网络分析9.4.3 财务运营状况9.5 威世9.5.1 企业发展概况9.5.2 主要产品应用9.5.3 财务运营状况 第十章 2020-2023年中国主要电容器企业分析10.1 福建火炬电子科技股份有限公司10.1.1 企业发展概况10.1.2 主要业务分析10.1.3 经营效益分析10.1.4 业务经营分析10.1.5 财务状况分析10.1.6 核心竞争力分析10.1.7 公司发展战略10.1.8 未来前景展望10.2 中国振华（集团）科技股份有限公司10.2.1 企业基本概况10.2.2 主营业务分析10.2.3 电容器业务10.2.4 经营效益分析10.2.5 业务经营分析10.2.6 财务状况分析10.2.7 核心竞争力分析10.2.8 未来前景展望10.3 株洲宏达电子股份有限公司10.3.1 企业发展概况10.3.2 主要业务范围10.3.3 经营效益分析10.3.4 业务经营分析10.3.5 财务状况分析10.3.6 核心竞争力分析10.3.7 未来前景展望10.4 北京元六鸿远电子科技股份有限公司10.4.1 企业基本概况10.4.2 主营业务发展10.4.3 经营效益分析10.4.4 业务经营分析10.4.5 财务状况分析10.4.6 核心竞争力分析10.4.7 公司发展战略10.4.8 未来前景展望10.5 广东风华高新科技股份有限公司10.5.1 企业发展概况10.5.2 主要业务分析10.5.3 企业发展布局10.5.4 经营效益分析10.5.5 业务经营分析10.5.6 财务状况分析10.5.7 核心竞争力分析10.5.8 公司发展战略10.5.9 未来前景展望10.6 湖南艾华集团股份有限公司10.6.1 企业发展概况10.6.2 主要业务模式10.6.3 经营效益分析10.6.4 业务经营分析10.6.5 财务状况分析10.6.6 核心竞争力分析10.6.7 公司发展战略10.6.8 未来前景展望10.7 南通江海电容器股份有限公司10.7.1 企业发展概况10.7.2 企业主要业务10.7.3 经营效益分析10.7.4 业务经营分析10.7.5 财务状况分析10.7.6 核心竞争力分析10.7.7 未来前景展望10.8 厦门法拉电子股份有限公司10.8.1 企业发展概况10.8.2 薄膜电容业务10.8.3 经营效益分析10.8.4 业务经营分析10.8.5 财务状况分析10.8.6 核心竞争力分析10.8.7 公司发展战略10.8.8

未来前景展望	第十一章	2021-2023年电容器行业投融资分析	11.1	电容器行业投资综况	11.1.1
整体投资前景	11.1.2	投资热点分析	11.1.3	投资策略分析	11.2
项目投资案例分析——陶瓷电容器项目	11.2.1	项目基本情况	11.2.2	项目投资背景	11.2.3
项目经济效益	11.2.4	项目投资必要性	11.2.5	项目投资可行性	11.3
电容器行业投资风险	11.3.1	市场竞争风险	11.3.2	需求变动风险	11.3.3
经营管理风险	11.3.4	坏账风险分析	11.3.5	人力资源风险	11.3.6
汇率风险分析	第十二章	2023-2029年电容器行业前景及趋势预测	12.1	军用电容器市场发展展望	12.1.1
军事信息化趋势	12.1.2	未来发展空间	12.1.3	业务持续性机遇	12.1.4
市场格局趋势	12.1.5	细分市场预测	12.2	民用电容器市场发展展望	12.2.1
国内产品替代趋势	12.2.2	企业扩大产能趋势	12.2.3	电解电容发展趋势	12.3
2023-2029年中国电容器行业预测分析	12.3.1	2023-2029年中国电容器行业影响因素分析	12.3.2	2023-2029年中国电容器市场规模预测	

## 图表目录

图表1	电子元器件体系结构
图表2	电容器结构原理图
图表3	多种电容器的外形、尺寸各异
图表4	布置于计算机显卡PCB上的多种电容器
图表5	电容器的作用
图表6	电容器分类方法及分类
图表7	电容器分类及其性能、应用领域
图表8	2015-2019年国内生产总值及其增长速度
图表9	2015-2019年三次产业增加值占国内生产总值比重
图表10	2020年4季度和全年GDP初步核算数据
图表11	2015-2020年GDP同比增长速度
图表12	2015-2020年GDP环比增长速度
图表13	2015-2019年货物进出口总额
图表14	2019年货物进出口总额及其增长速度
图表15	2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度
图表16	2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度
图表17	2019年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重
图表18	2015-2019年全部工业增加值及其增长速度
图表19	2019年主要工业产品产量及其增长速度
图表20	2019-2020年中国规模以上工业增加值同比增长速度
图表21	2020年规模以上工业生产主要数据
图表22	2019年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
图表23	2019年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
图表24	2019年固定资产投资新增主要生产与运营能力
图表25	2019-2020年固定资产投资（不含农户）同比增速
图表26	2020年固定资产投资（不含农户）主要数据
图表27	2019-2021年电容器行业相关标准
图表28	超级电容器列入《产业结构调整指导目录征求意见稿》
图表29	2018-2019年电子元件行业增加值和出口交货值分月增速
图表30	2018-2019年电子器件行业增加值和出口交货值分月增速
图表31	2020年电子元件行业出口交货值分月增速
图表32	2020年电子器件行业出口交货值分月增速
图表33	2020年中国电子元件企业
图表34	电容器产业链
图表35	2011-2019年全球电容器市场规模
图表36	2019年全球电容器行业产品结构
图表37	全球电容器生产厂家及主营业务
图表38	2011-2019年中国电容器行业规模
图表39	中国电容器市场规模增长的速度持续快于全球市场规模增速
图表40	2019年中国电容器行业产品结构
图表41	2020年中国电子元件企业中电容器行业相关企业
图表42	2011-2020年我国国防预算、国防费及增速变化情况
图表43	2009-2019年国内军用MLCC市场规模
图表44	我国主要军用电容器供应商的资质认证情况
图表45	国内军用电容器市场主要参与者
图表46	被动元件-电容行业上市公司名单
图表47	2016-2020年被动元件-电容行业上市公司资产规模及结构
图表48	被动元件-电容行业上市公司上市板分布情况
图表49	被动元件-电容行业上市公司地域分布情况
图表50	2017-2021年被动元件-电容行业上市公司营业收入及增长率
图表51	2017-2021年被动元件-电容行业上市公司净利润及增长率
图表52	2017-2021年被动元件-电容行业上市公司毛利率与净利率
图表53	2017-2021年被动元件-电容行业上市公司营运能力指标
图表54	2021-2022年被动元件-电容行业上市公司营运能力指标
图表55	2017-2021年被动元件-电容行业上市公司成长能力指标
图表56	2021-2022年被动元件-电容行业上市公司成长能力指标
图表57	2017-2021年被动元件-电容行业上市公司销售商品收到的现金占比
图表58	陶瓷电容器分类及性能、应用领域
图表59	MLCC三种制造工艺优缺点
图表60	2016-2019年MLCC应用领域分布
图表61	多层陶瓷电容器产业链情况
图表62	2019年全球MLCC市场份额分布

