

2021-2026年中国MLCC行业投资分析及发展战略 研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国MLCC行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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.huaon.com/channel/electric/672346.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

电容器是电子被动元器件当中最为重要的组成部分，其中陶瓷电容又占到电容市场的产值的50%以上，陶瓷电容按照结构可以分为MLCC（片式多层陶瓷电容器）、单层陶瓷电容器和引线式多层陶瓷电容器。而MLCC的主要优势在于片式多层陶瓷电容器耐高温高压、体积小、寿命长、电容量范围宽、可靠性较高等，因此是整个陶瓷电容市场的绝对主流。目前MLCC下游需求包括消费电子、汽车、5G通讯和其他工业等领域，当前5G网络基站和新能源汽车制造业是MLCC行业的主要需求驱动力。

2019年全球MLCC下游需求结构

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家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 MLCC行业发展综述

第一节 MLCC行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性

第二节 MLCC行业统计标准

第三节 最近3-5年中国MLCC行业经济指标分析

第四节 MLCC行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上、下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业调研

五、行业下游产业链相关行业调研

六、上、下游行业影响及风险提示

第二章 MLCC行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 MLCC行业政治法律环境（P）

一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、MLCC产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、MLCC技术分析

二、行业主要技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响

第三章 国际MLCC行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球MLCC市场总体情况分析

一、全球MLCC行业发展概况

二、全球MLCC市场产品结构

三、全球MLCC行业发展特征

四、全球MLCC行业竞争格局

目前在全球范围内的MLCC产能处于高度集中的状态，行业集中度CR5和CR10分别在75%与90%以上，而全球主要的MLCC生产厂商主要有20多家，其中包括：日本村田、韩国三星电机、台湾国巨、华新科、禾伸堂，大陆的宇阳、风华高科等，其中日本地区企业市场占有率就达到58%。进入2019年以来，全球MLCC产业正经历产业结构的新一轮调整。日本MLCC巨头公司开始逐步退出中低端MLCC市场，而专注于利润率更高的手机、汽车等高端市场。于此同时，国内企业则开始大规模扩充产能，填补中低端MLCC需求空缺，同时也在抓紧进行技术升级，向手机用MLCC市场不断渗透。国内MLCC厂商市占率在未来有望快速提升，以弥补产能退出所带来的市场缺口。

2019年全球MLCC主要企业产能占比

五、全球MLCC市场区域分布

六、国际重点MLCC企业运营分析

第二节 全球主要国家（地区）市场调研

一、欧洲

（一）欧洲MLCC行业发展概况

（二）欧洲MLCC市场结构及产销情况

（三）2021-2026年欧洲MLCC行业趋势预测分析

二、北美

（一）北美MLCC行业发展概况

（二）北美MLCC市场结构及产销情况

（三）2021-2026年北美MLCC行业趋势预测分析

三、日本

- (一) 日本MLCC行业发展概况
- (二) 日本MLCC市场结构及产销情况
- (三) 2021-2026年日本MLCC行业趋势预测分析

四、韩国

- (一) 韩国MLCC行业发展概况
- (二) 韩国MLCC市场结构及产销情况
- (三) 2021-2026年韩国MLCC行业趋势预测分析

五、其他国家地区

第四章 我国MLCC行业运行现状分析

第一节 我国MLCC行业发展状况分析

- 一、我国MLCC行业发展阶段
- 二、我国MLCC行业发展总体概况
- 三、我国MLCC行业发展特点分析
- 四、我国MLCC行业商业模式分析

第二节 MLCC行业发展现状

- 一、我国MLCC行业市场规模
- 二、我国MLCC行业发展分析
- 三、中国MLCC企业发展分析

第三节 MLCC市场情况分析

- 一、中国MLCC市场总体概况
- 二、中国MLCC产品市场发展分析
- 三、中国MLCC产品市场供求分析
- 四、中国MLCC产品市场进、出口分析

第四节 我国MLCC市场价格走势分析

- 一、MLCC市场定价机制组成
- 二、MLCC市场价格影响因素
- 三、MLCC产品价格走势分析
- 四、2021-2026年MLCC产品价格走势预测

第五章 我国MLCC所属行业整体运行指标分析

第一节 中国MLCC所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 中国MLCC所属行业产销情况分析

- 一、我国MLCC所属行业工业总产值
- 二、我国MLCC所属行业工业销售产值
- 三、我国MLCC所属行业产销率

第三节 中国MLCC所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 我国MLCC应用领域需求分析

第一节 手机行业MLCC需求预测

- 一、手机行业发展现状分析
- 二、手机行业MLCC需求规模
- 三、手机行业MLCC竞争格局
- 四、手机行业MLCC需求预测

第二节 计算机行业MLCC需求预测

- 一、计算机行业发展现状分析
 - (一) PC行业发展现状分析
 - (二) 平板电脑发展现状分析
- 二、计算机行业MLCC需求规模
- 三、计算机行业MLCC竞争格局
- 四、计算机行业MLCC需求预测

第三节 家电行业MLCC需求预测

- 一、家电行业发展现状分析
- 二、家电行业MLCC需求特点
- 三、家电行业MLCC需求预测

第四节 汽车行业MLCC需求预测

- 一、汽车行业发展现状分析
 - (一) 电动汽车发展现状分析
 - (二) 混合动力汽车发展现状分析
 - (三) 汽车电子行业发展现状分析
- 二、汽车行业MLCC应用需求
- 三、汽车用MLCC市场竞争格局
- 四、汽车用MLCC市场趋势分析

第五节 新能源行业MLCC需求预测

一、中国新能源行业发展现状分析

(一) 风力发电行业发展现状

(二) 太阳能发电行业发展现状

二、新能源行业MLCC应用需求

三、新能源用MLCC需求趋势分析

第六节 轨道交通行业MLCC行业现状分析

一、轨道交通行业发展现状分析

二、轨道交通用MLCC市场趋势分析

第七节 LED行业MLCC行业现状分析

一、LED行业发展现状分析

二、LED行业MLCC应用需求

三、LED用MLCC市场趋势分析

第八节 军用电子设备行业MLCC行业现状分析

一、军用电子设备行业发展现状分析

二、军用电子设备行业MLCC应用需求

三、军用电子设备用MLCC市场趋势分析

第九节 其它领域MLCC行业现状分析

一、输配电及控制设备行业MLCC需求预测

二、机顶盒行业MLCC需求预测

三、手机电视行业MLCC需求预测

第七章 2016-2020年MLCC行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、MLCC行业竞争结构分析

(一) 现有企业间竞争

(二) 潜在进入者分析

(三) 替代品威胁分析

(四) 供应商议价能力

(五) 客户议价能力

(六) 竞争结构特点总结

二、MLCC行业企业间竞争格局分析

三、MLCC行业集中度分析

四、MLCC行业SWOT分析

(一) MLCC行业优势分析

(二) MLCC行业劣势分析

(三) MLCC行业机会分析

（四）MLCC行业威胁分析

第二节 中国MLCC行业竞争格局综述

一、MLCC行业竞争概况

（一）中国MLCC行业品牌竞争格局

（二）MLCC业未来竞争格局和特点

（三）MLCC市场进入及竞争对手分析

二、中国MLCC行业竞争力分析

（一）我国MLCC行业竞争力剖析

（二）我国MLCC企业市场竞争的优势

（三）民企与外企比较分析

（四）中国MLCC企业竞争能力提升途径

三、中国MLCC产品竞争力优势分析

四、MLCC行业主要企业竞争力分析

第三节 MLCC行业竞争格局分析

一、国内外MLCC竞争分析

二、我国MLCC市场竞争分析

三、我国MLCC市场集中度分析

四、中国主要MLCC企业动向

五、中国MLCC企业拟在建项目分析

第四节 MLCC行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

第八章 2016-2020年MLCC行业领先企业经营形势分析

第一节 中国MLCC企业总体发展状况分析

一、MLCC企业主要类型

二、MLCC企业资本运作分析

三、MLCC企业创新及品牌建设

四、MLCC企业国际竞争力分析

第二节 中国领先MLCC企业经营形势分析

一、北京村田电子有限公司

（一）企业发展概况分析

（二）企业产品结构分析

- (三) 企业产销能力分析
- (四) 企业运营能力分析
- (五) 企业竞争优劣势分析
- (六) 企业最新发展动向

二、厦门TDK有限公司

- (一) 企业发展概况分析
- (二) 企业产品结构分析
- (三) 企业产销能力分析
- (四) 企业运营能力分析
- (五) 企业竞争优劣势分析
- (六) 企业最新发展动向

三、天津三星电机有限公司

- (一) 企业发展概况分析
- (二) 企业产品结构分析
- (三) 企业产销能力分析
- (四) 企业运营能力分析
- (五) 企业竞争优劣势分析
- (六) 企业最新发展动向

四、上海京瓷电子有限公司

- (一) 企业发展概况分析
- (二) 企业产品结构分析
- (三) 企业产销能力分析
- (四) 企业运营能力分析
- (五) 企业竞争优劣势分析
- (六) 企业最新发展动向

五、广东风华高新科技股份有限公司

- (一) 企业发展概况分析
- (二) 企业产品结构分析
- (三) 企业产销能力分析
- (四) 企业运营能力分析
- (五) 企业竞争优劣势分析
- (六) 企业最新发展动向

六、基美电子(苏州)有限公司

- (一) 企业发展概况分析
- (二) 企业产品结构分析

- (三) 企业产销能力分析
- (四) 企业运营能力分析
- (五) 企业竞争优劣势分析
- (六) 企业最新发展动向

七、国巨电子元件（苏州）有限公司

- (一) 企业发展概况分析
- (二) 企业产品结构分析
- (三) 企业产销能力分析
- (四) 企业运营能力分析
- (五) 企业竞争优劣势分析
- (六) 企业最新发展动向

八、东莞华科电子有限公司

- (一) 企业发展概况分析
- (二) 企业产品结构分析
- (三) 企业产销能力分析
- (四) 企业运营能力分析
- (五) 企业竞争优劣势分析
- (六) 企业最新发展动向

九、太阳诱电（广东）有限公司

- (一) 企业发展概况分析
- (二) 企业产品结构分析
- (三) 企业产销能力分析
- (四) 企业运营能力分析
- (五) 企业竞争优劣势分析
- (六) 企业最新发展动向

十、万裕三信电子（东莞）有限公司

- (一) 企业发展概况分析
- (二) 企业产品结构分析
- (三) 企业产销能力分析
- (四) 企业运营能力分析
- (五) 企业竞争优劣势分析
- (六) 企业最新发展动向

第九章 2021-2026年MLCC行业前景及投资价值

第一节 MLCC行业五年规划现状及未来预测

一、“十四五”期间MLCC行业运行情况

- 二、“十四五”期间MLCC行业发展成果
- 三、MLCC行业“十四五”发展方向预测
- 第二节 2021-2026年MLCC市场趋势预测
 - 一、2021-2026年MLCC市场发展潜力
 - 二、2021-2026年MLCC市场趋势预测展望
- 第三节 2021-2026年MLCC市场发展趋势预测
 - 一、2021-2026年MLCC行业发展趋势
 - (一) 技术发展趋势分析
 - (二) 产品发展趋势分析
 - (三) 产品应用趋势分析
 - 二、2021-2026年MLCC市场规模预测
 - 三、2021-2026年MLCC行业应用趋势预测
- 第四节 2021-2026年中国MLCC行业供需预测
 - 一、2021-2026年中国MLCC行业供给预测
 - 二、2021-2026年中国MLCC行业产量预测
 - 三、2021-2026年中国MLCC市场销量预测
 - 四、2021-2026年中国MLCC行业需求预测
 - 五、2021-2026年中国MLCC行业供需平衡预测
- 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 一、市场整合成长趋势
 - 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 三、企业区域市场拓展的趋势
 - 四、科研开发趋势及替代技术进展
 - 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 第六节 MLCC行业投资特性分析
 - 一、MLCC行业进入壁垒分析
 - 二、MLCC行业盈利因素分析
 - 三、MLCC行业盈利模式分析
- 第七节 2021-2026年MLCC行业发展的影响因素
 - 一、有利因素
 - 二、不利因素
- 第八节 2021-2026年MLCC行业投资价值评估分析
 - 一、行业投资效益分析
 - (一) 行业活力系数比较及分析
 - (二) 行业投资收益率比较及分析

（三）行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十章 2021-2026年MLCC行业投资机会与风险防范

第一节 MLCC行业投融资情况

一、行业资金渠道分析（AK LSW）

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、MLCC行业投资现状分析

第二节 2021-2026年MLCC行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

三、MLCC行业投资机遇

第三节 2021-2026年MLCC行业投资前景及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国MLCC行业投资建议

一、MLCC行业未来发展方向

二、MLCC行业主要投资建议

三、中国MLCC企业融资分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/672346.html>