

2025年中国MLCC行业现状调研及发 展趋势预测报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称：	2025年中国MLCC行业现状调研及发展趋势预测报告		
报告编号：	1378507 ← 咨询订购时，请说明该编号		
报告价格：	电子版：9200 元	纸质+电子版：9500 元	
优惠价格：	电子版：8200 元	纸质+电子版：8500 元	可提供增值税专用发票
咨询热线：	400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099		
电子邮箱：	kf@Cir.cn		
详细内容：	https://www.cir.cn/7/50/MLCCHangYeFenXiBaoGao.html		
提示信息：	如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。		

二、内容介绍

MLCC（多层陶瓷电容器）作为电子产品中不可或缺的被动元器件，近年来经历了需求波动和价格变动。在AI服务器、电动汽车、5G通讯等领域需求的推动下，高容值和高性能的MLCC市场需求持续增长。与此同时，消费电子市场的变化导致中低端规格MLCC产品需求相对低迷。全球范围内，日本和韩国的厂商在高端MLCC市场上占据主导地位，而中国大陆企业在中低端市场上的竞争力不断增强。

未来MLCC行业的发展将更加侧重于技术创新和市场细分。产业调研网指出，一方面，随着电子产品向着更高性能、更小体积的趋势发展，MLCC将朝着更高密度、更低损耗的方向演进，以满足未来技术的需求。另一方面，随着汽车电气化和自动化程度的提高，车规级MLCC的需求将持续增长。此外，随着全球供应链的优化和调整，MLCC的生产布局将更加分散，以应对潜在的地缘政治风险。

第1章 中国MLCC行业发展环境分析

1.1 MLCC概述

1.1.1 MLCC行业界定

1.1.2 MLCC基本结构

1.2 MLCC行业原材料市场分析

1.2.1 MLCC行业产业链特点

1.2.2 MLCC电子陶瓷材料市场分析

(1) MLCC配方粉市场分析

(2) 钛酸钡基础粉市场发展分析

(3) 改性添加剂市场发展分析

1.3 MLCC行业外部环境分析

1.3.1 MLCC行业政策环境分析

- (1) 行业管理体制分析
- (2) 行业主要标准分析
- (3) 行业产业政策解析

1.3.2 MLCC行业经济环境分析

- (1) 行业与经济的关联性
- (2) 国内外经济运行情况
- (3) 国内外经济发展预测

第2章 全球MLCC行业发展与领先企业分析

2.1 全球MLCC行业发展现状

- 2.1.1 全球MLCC行业发展概况
- 2.1.2 全球MLCC市场规模分析
- 2.1.3 全球MLCC下游应用特征
- 2.1.4 全球MLCC按类别需求情况
- 2.1.5 全球MLCC行业供需格局
- 2.1.6 全球MLCC行业竞争格局

2.2 全球MLCC领先企业分析

2.2.1 日本京瓷

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构与特征
- (3) 公司技术研发实力
- (4) 公司MLCC产能与销售情况
- (5) 公司在华布局及经营业绩
- (6) 公司最新发展动向

2.2.2 日本村田

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构与特征
- (3) 公司技术研发实力
- (4) 公司MLCC产能与销售情况
- (5) 公司在华布局及经营业绩
- (6) 公司最新发展动向

2.2.3 日本太阳诱电 (taiyo yuden)

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构与特征
- (3) 公司技术研发实力
- (4) 公司MLCC产能与销售情况
- (5) 公司在华布局及经营业绩

(6) 公司最新发展动向

2.2.4 日本tdk

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构与特征
- (3) 公司技术研发实力
- (4) 公司MLCC产能与销售情况
- (5) 公司在华布局及经营业绩
- (6) 公司最新发展动向

2.2.5 韩国三星电机

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构与特征
- (3) 公司技术研发实力
- (4) 公司MLCC产能与销售情况
- (5) 公司在华布局及经营业绩
- (6) 公司最新发展动向

2.2.6 韩国三和

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构与特征
- (3) 公司技术研发实力
- (4) 公司MLCC产能与销售情况
- (5) 公司在华布局及经营业绩
- (6) 公司最新发展动向

2.2.7 台湾国巨

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构与特征
- (3) 公司技术研发实力
- (4) 公司MLCC产能与销售情况
- (5) 公司在华布局及经营业绩
- (6) 公司最新发展动向

2.2.8 台湾华新科

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构与特征
- (3) 公司技术研发实力
- (4) 公司MLCC产能与销售情况
- (5) 公司在华布局及经营业绩
- (6) 公司最新发展动向

2.2.9 台湾禾伸堂

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构与特征
- (3) 公司技术研发实力
- (4) 公司MLCC产能与销售情况
- (5) 公司在华布局及经营业绩
- (6) 公司最新发展动向

2.2.10 台湾达方

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构与特征
- (3) 公司技术研发实力
- (4) 公司MLCC产能与销售情况
- (5) 公司在华布局及经营业绩
- (6) 公司最新发展动向

2.2.11 美国jdi

- (1) 公司发展简介
- (2) 公司产品结构与特征
- (3) 公司技术研发实力
- (4) 公司MLCC产能与销售情况
- (5) 公司在华布局及经营业绩
- (6) 公司最新发展动向

2.2.12 其它企业

- (1) 美国基美 (kemet)
- (2) 美国威世 (vishay)

2.3 全球MLCC行业发展趋势

2.3.1 全球MLCC行业供需预测

2.3.2 全球MLCC行业趋势预判

第3章 中国MLCC行业发展状况分析

3.1 中国MLCC行业发展现状分析

3.1.1 中国MLCC行业发展概况

3.1.2 中国MLCC行业市场规模

3.1.3 中国MLCC行业产值规模

3.1.4 中国MLCC行业供需状况

- (1) MLCC产量增长情况
- (2) MLCC需求量变化趋势

3.1.5 中国MLCC行业经营效益

- 3.1.6 中国MLCC行业发展特点
 - 3.2 中国MLCC行业进出口情况分析
 - 3.2.1 中国MLCC行业进口情况
 - (1) 中国MLCC进口规模
 - (2) 中国MLCC进口价格
 - 3.2.2 中国MLCC行业出口情况
 - (1) 中国MLCC出口规模
 - (2) 中国MLCC出口价格
 - 3.2.3 中国MLCC行业进出口趋势
 - 3.3 中国MLCC产业集群发展分析
 - 3.3.1 珠三角地区MLCC发展分析
 - (1) 电子信息制造业发展分析
 - (2) MLCC行业发展现状分析
 - (3) MLCC领先企业经营情况
 - (4) MLCC行业发展趋势预测
 - 3.3.2 长三角地区MLCC发展分析
 - (1) 电子信息制造业发展分析
 - (2) MLCC行业发展现状分析
 - (3) MLCC领先企业经营情况
 - (4) MLCC行业发展趋势预测
 - 3.3.3 环渤海京津地区MLCC发展分析
 - (1) 电子信息制造业发展分析
 - (2) MLCC行业发展现状分析
 - (3) MLCC领先企业经营情况
 - (4) MLCC行业发展趋势预测
- 第4章 中国MLCC行业竞争格局分析
- 4.1 MLCC对其它电容器的替代趋势
 - 4.1.1 其它电容器的特点与应用
 - (1) 铝电解电容器
 - (2) 钽电解电容器
 - (3) 塑料薄膜电容器
 - 4.1.2 MLCC的优势分析
 - 4.1.3 MLCC对其它产品替代趋势
 - 4.2 中国MLCC行业五力模型分析
 - 4.2.1 上游供应商议价能力分析
 - 4.2.2 下游客户议价能力分析

- 4.2.3 行业潜在进入者威胁分析
- 4.2.4 行业替代品威胁分析
- 4.2.5 行业内部竞争格局分析
- 4.3 中国MLCC行业内外资企业竞争力
 - 4.3.1 内外资企业竞争优劣势分析
 - (1) 外资企业竞争优劣势
 - (2) 内资企业竞争优劣势
 - 4.3.2 内外资企业竞争力比较分析
 - (1) 内外资企业技术现状比较
 - (2) 内外企业产品价格比较
 - 4.3.3 内外资企业竞争力趋势预判
- 4.4 中国MLCC行业并购重组分析
 - 4.4.1 MLCC行业并购重组综述
 - 4.4.2 MLCC行业并购重组动向
 - 4.4.3 MLCC行业并购重组趋势

第5章 中国MLCC行业技术发展分析

- 5.1 MLCC生产工艺流程
- 5.2 MLCC核心技术分析
 - 5.2.1 电介质陶瓷粉料等材料技术
 - 5.2.2 介质薄层化技术
 - 5.2.3 陶瓷粉料和金属电极共烧技术
- 5.3 MLCC技术发展历程回顾
 - 5.3.1 第一阶段：20世纪80年代中期
 - 5.3.2 第二阶段：20世纪90年代前期
 - 5.3.3 第三阶段：20世纪90年代中后期
 - 5.3.4 第四阶段：新旧世纪之交
- 5.4 MLCC技术发展现状分析
 - 5.4.1 MLCC技术发展现状
 - (1) 钛酸钡粉体的制备
 - (2) 贱金属内极（bme）粉体的制备
 - (3) 共烧技术的发展
 - 5.4.2 国内MLCC行业研发情况
 - (1) 行业技术活跃度分析
 - (2) 行业热门技术分析
 - (3) 技术领先企业研发情况
- 5.5 MLCC技术发展动向与趋势

- 5.5.1 小型化、微型化
- 5.5.2 片式高压系列化、大功率化
- 5.5.3 低成本化——贱金属内电极MLCC
- 5.5.4 低压大容量化、高频化
- 5.5.5 集成复合化、阵列化
- 5.5.6 无铅化、环境友好

第6章 中国MLCC行业下游应用需求预测

- 6.1 MLCC行业下游应用分布
- 6.2 手机行业MLCC需求预测
 - 6.2.1 手机行业发展现状分析
 - 6.2.2 手机行业MLCC需求规模
 - 6.2.3 手机行业MLCC竞争格局
 - 6.2.4 手机行业MLCC需求预测
- 6.3 计算机行业MLCC需求预测
 - 6.3.1 计算机行业发展现状分析
 - (1) pc行业发展现状分析
 - (2) 平板电脑发展现状分析
 - 6.3.2 计算机行业MLCC需求规模
 - 6.3.3 计算机行业MLCC竞争格局
 - 6.3.4 计算机行业MLCC需求预测
- 6.4 家电行业MLCC需求预测
 - 6.4.1 家电行业发展现状分析
 - 6.4.2 家电行业MLCC需求特点
 - 6.4.3 家电行业MLCC竞争格局
 - 6.4.4 家电行业MLCC需求预测
- 6.5 汽车行业MLCC需求预测
 - 6.5.1 汽车行业发展现状分析
 - (1) 电动汽车发展现状分析
 - (2) 混合动力汽车发展现状分析
 - (3) 汽车电子行业发展现状分析
 - 6.5.2 汽车行业MLCC应用需求
 - 6.5.3 汽车用MLCC市场竞争格局
 - 6.5.4 汽车用MLCC市场前景预测
- 6.6 新能源行业MLCC需求预测
 - 6.6.1 中国新能源行业发展现状分析
 - (1) 风力发电行业发展现状

- (2) 太阳能发电行业发展现状
- (3) 潮汐发电行业发展现状
- 6.6.2 新能源行业MLCC应用需求
- 6.6.3 新能源用MLCC市场竞争格局
- 6.6.4 新能源用MLCC需求前景预测
- 6.7 轨道交通行业MLCC市场需求预测
 - 6.7.1 轨道交通行业发展现状分析
 - (1) 地铁建设现状与未来规划
 - (2) 高铁建设现状与未来规划
 - 6.7.2 轨道交通行业MLCC应用需求
 - 6.7.3 轨道交通用MLCC市场竞争格局
 - 6.7.4 轨道交通用MLCC市场前景预测
- 6.8 led行业MLCC市场需求预测
 - 6.8.1 led行业发展现状分析
 - 6.8.2 led行业MLCC应用需求
 - 6.8.3 led用MLCC市场竞争格局
 - 6.8.4 led用MLCC市场前景预测
- 6.9 军用电子设备行业MLCC市场需求预测
 - 6.9.1 军用电子设备行业发展现状分析
 - 6.9.2 军用电子设备行业MLCC应用需求
 - 6.9.3 军用电子设备用MLCC市场竞争格局
 - 6.9.4 军用电子设备用MLCC市场前景预测
- 6.10 其它领域MLCC市场需求预测
 - 6.10.1 输配电及控制设备行业MLCC需求预测
 - 6.10.2 机顶盒行业MLCC需求预测
 - 6.10.3 手机电视行业MLCC需求预测

第7章 中国MLCC行业主要企业生产经营分析

- 7.1 MLCC行业企业总体发展状况
- 7.2 MLCC行业领先企业个案分析
 - 7.2.1 无锡村田电子有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构分析
 - (3) 企业产品应用分布
 - (4) 企业产能情况分析
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析

- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业技术研发情况
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

7.2.2 厦门 tdk 有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业产能情况分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业技术研发情况
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

7.2.3 天津三星电机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业产能情况分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业技术研发情况
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

7.2.4 上海京瓷电子有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业产能情况分析

- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业技术研发情况
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

7.2.5 广东风华高新科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品应用分布
- (4) 企业产能情况分析
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业盈利能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业技术研发情况
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业经营优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

……

第8章 中智:林:—中国MLCC行业发展趋势与投融资分析

8.1 中国MLCC行业发展趋势

- 8.1.1 中国MLCC行业发展趋势
- 8.1.2 MLCC行业存在的主要问题
- 8.1.3 中国MLCC行业前景预测
 - (1) 中国MLCC市场驱动因素
 - (2) 中国MLCC市场前景预测

8.2 中国MLCC行业投资特性

- 8.2.1 MLCC行业进入壁垒分析
- 8.2.2 MLCC行业投资风险分析
 - (1) 行业政策风险
 - (2) 核心技术风险
 - (3) 市场竞争风险

(4) 市场推广风险

8.2.3 MLCC行业盈利模式分析

8.2.4 MLCC行业盈利因素分析

8.3 中国MLCC行业投资建议

图表目录

图表 1: MLCC基本结构

图表 2: MLCC行业主要标准

图表 3: MLCC行业主要政策解析

图表 4: 2020-2025年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图

图表 5: 2020-2025年各项全球pmi指数变动趋势图

图表 6: 2025年各国经济增长速度对比分析图

图表 7: 2025年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况

图表 8: 2020-2025年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表 9: 2020-2025年中国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图

图表 10: 2020-2025年中国进出口金额增长情况

图表 11: 2020-2025年中国制造业pmi指数走势图

图表 12: 全球MLCC下游应用占比 (单位: %)

图表 13: 全球MLCC按类别需求情况

图表 14: 全球MLCC市场需求情况

图表 15: 全球MLCC行业竞争格局

图表 16: 日本京瓷在中国的发展

图表 17: 日本村田在中国的发展

图表 18: 日本太阳诱电在中国的发展

图表 19: 日本tdk在中国的发展

图表 20: 韩国三星电机中国的发展

图表 21: 韩国三和在中国的发展

图表 22: 台湾国巨在中国的发展

图表 23: 台湾华新科在中国的发展

图表 24: 台湾禾伸堂在中国的发展

图表 25: 台湾达方在中国的发展

图表 26: 美国jdi在中国的发展

图表 27: 2025-2031年全球MLCC供需预测

图表 28: 2020-2025年中国MLCC市场规模

图表 29: 2020-2025年我国MLCC产量变化趋势

图表 30: 2020-2025年我国MLCC需求量变化趋势

图表 31: 2020-2025年我国MLCC进口规模

- 图表 32: 2020-2025年我国MLCC进口价格
- 图表 33: 2020-2025年我国MLCC出口规模
- 图表 34: 2020-2025年我国MLCC出口价格
- 图表 35: 中国MLCC市场竞争格局
- 图表 36: MLCC外资企业竞争优劣势
- 图表 37: MLCC内资企业竞争优劣势
- 图表 38: MLCC工艺流程图
- 图表 39: MLCC生产工艺
- 图表 40: 2020-2025年MLCC行业相关专利申请数量变化图 (单位: 种)
- 图表 41: 2020-2025年MLCC行业相关专利公开数量变化图 (单位: 种)
- 图表 42: 2025年MLCC行业相关专利公开数量分布图 (单位: 种)
- 图表 43: 2025年我国MLCC行业相关专利分布领域 (前十位) (单位: 种)
- 图表 44: 2025年我国MLCC行业相关专利比重 (单位: %)
- 图表 45: 2025年MLCC行业相关专利申请人 (前十名) 综合比较 (单位: 种, %, 个, 年)
- 图表 46: 主流MLCC 产品的尺寸变迁
- 图表 47: 2020-2025年我国手机出货量
- 图表 48: 2020-2025年我国pc出货量
- 图表 49: 2020-2025年我国平板电脑出货量
- 图表 50: 2020-2025年我国主要家电产量
- 图表 51: 2020-2025年我国电动汽车产销量
- 图表 52: 2020-2025年我国混合动力汽车产销量
- 图表 53: 2020-2025年我国汽车电子行业经营情况
- 图表 54: 2020-2025年全球风电装机容量增长情况 (单位: mw)
- 图表 55: 近年来扶持风电的相关政策
- 图表 56: 2020-2025年我国风电装机容量 (单位: mw)
- 图表 57: 截至2024年我国累计风电装机容量超过100万千瓦的省市 (单位: 万千瓦, %)
- 图表 58: 2020-2025年中国累计风电装机占全国发电装机比重 (单位: %)
- 图表 59: 我国地铁建设现状与未来规划
- 图表 60: 我国高铁建设现状与未来规划
- 图表 61: 2020-2025年我国led行业经营情况
- 图表 62: 无锡村田电子有限公司基本情况
- 图表 63: 2020-2025年无锡村田电子有限公司产销能力分析 (单位: 万元)
- 图表 64: 2020-2025年无锡村田电子有限公司偿债能力分析 (单位: %)
- 图表 65: 2020-2025年无锡村田电子有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表 66: 2020-2025年无锡村田电子有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表 67: 2020-2025年无锡村田电子有限公司发展能力分析 (单位: %)

图表 68: 无锡村田电子有限公司优劣势分析

图表 69: 厦门 tdk 有限公司基本情况

图表 70: 厦门 tdk 有限公司优劣势分析

图表 71: 天津三星电机有限公司基本情况

图表 72: 天津三星电机有限公司优劣势分析

图表 73: 上海京瓷电子有限公司基本情况

图表 74: 上海京瓷电子有限公司优劣势分析

图表 75: 广东风华高新科技股份有限公司基本情况

图表 76: 2020-2025年广东风华高新科技股份有限公司产销能力分析 (单位: 万元)

图表 77: 2020-2025年广东风华高新科技股份有限公司偿债能力分析 (单位: %)

图表 78: 2020-2025年广东风华高新科技股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)

图表 79: 2020-2025年广东风华高新科技股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)

图表 80: 2020-2025年广东风华高新科技股份有限公司发展能力分析 (单位: %)

略……

订阅“2025年中国MLCC行业现状调研及发展趋势预测报告”，编号：1378507，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/7/50/MLCCHangYeFenXiBaoGao.html>

热点：国内MLCC三巨头、MLCC是什么意思、中国MLCC谁最优质、MLCC上市公司龙头股、MLCC是什么材料、MLCC概念股、MLCC十大生产公司、MLCC涨价、MLCC上市公司龙头股

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！