

2025-2030年中国MLCC（多层陶瓷电容器）行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：MLCC行业综述及数据来源说明

1.1 MLCC行业界定

- 1.1.1 MLCC的定义
- 1.1.2 MLCC的特征
- 1.1.3 MLCC的分类
- 1.1.4 MLCC所处行业
- 1.1.5 MLCC行业监管

1.2 MLCC产业画像

- 1.2.1 MLCC产业链结构梳理
- 1.2.2 MLCC产业链生态图谱
- 1.2.3 MLCC产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球MLCC行业发展现状及市场前景

2.1 全球MLCC行业发展历程

2.2 全球MLCC行业发展现状

- 2.2.1 全球MLCC行业供给/生产
- 2.2.2 全球MLCC行业需求/销售
- 2.2.3 全球MLCC细分市场发展

2.3 全球MLCC行业市场规模体量

2.4 全球MLCC行业区域发展格局

- 2.4.1 全球MLCC区域发展格局
- 2.4.2 全球MLCC行业重点区域分析
 - 1、日本MLCC行业发展状况分析
 - 2、韩国MLCC行业发展状况分析

2.5 全球MLCC行业市场前景预测

2.6 全球MLCC行业发展趋势洞悉

2.7 全球MLCC行业发展经验借鉴

第3章：中国MLCC行业市场供需状况及发展痛点分析

3.1 中国MLCC行业发展历程

- 3.1.1 中国MLCC行业发展历程
- 3.1.2 中国MLCC行业发展特征
 - 1、周期性
 - 2、区域性
 - 3、季节性

3.2 中国MLCC行业市场主体类型及入场方式

3.3 中国MLCC行业市场主体规模及特征

- 3.3.1 中国MLCC行业市场主体规模
- 3.3.2 中国MLCC行业注册企业特征
 - 1、中国MLCC行业注册企业注册资本分布
 - 2、中国MLCC行业注册企业类型分布

3.4 中国MLCC行业市场供给状况

- 3.4.1 中国MLCC行业市场供给能力分析
- 3.4.2 中国MLCC行业市场供给水平分析

3.5 中国MLCC行业对外贸易状况

- 3.5.1 中国MLCC行业进出口贸易概况
- 3.5.2 中国MLCC行业进口贸易状况
 - 1、MLCC行业进口贸易规模
 - 2、MLCC行业进口价格水平
 - 3、MLCC行业进口国别结构
- 3.5.3 中国MLCC行业出口贸易状况
 - 1、MLCC行业出口贸易规模
 - 2、MLCC行业出口价格水平
 - 3、MLCC行业出口国别结构
- 3.5.4 中国MLCC行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 3.6 中国MLCC行业招投标市场解读**
- 3.6.1 中国MLCC行业招投标信息汇总
- 3.6.2 中国MLCC行业招投标信息解读
 - 1、中国MLCC行业招投标区域
 - 2、中国MLCC行业招标主体特征
- 3.7 中国MLCC行业市场需求状况**
- 3.7.1 中国MLCC行业需求特征分析
- 3.7.2 中国MLCC行业需求现状分析
- 3.8 中国MLCC行业供需平衡状况及市场行情走势**
- 3.8.1 中国MLCC行业供需平衡分析
- 3.8.2 中国MLCC行业市场行情走势
- 3.9 中国MLCC行业市场规模体量测算**
- 3.10 中国MLCC行业市场痛点分析**
- 第4章：中国MLCC行业技术研发及资本动向**
- 4.1 中国MLCC行业标准汇总**
- 4.1.1 MLCC行业标准建设进程
- 4.1.2 MLCC行业中国标准汇总
- 4.2 中国MLCC研发投入&产出**
- 4.2.1 中国MLCC研发投入情况
 - 1、研发支出规模（力度）
 - 2、研发支出占比（强度）
 - 3、研发人员数量
 - 4、研发投入方向
- 4.2.2 中国MLCC科研产出-论文
 - 1、论文数量
 - 2、论文主题
 - 3、发表机构
- 4.2.3 中国MLCC科研产出-专利
 - 1、专利数量
 - 2、热门技术
 - 3、主要机构
- 4.2.4 中国MLCC技术创新动态
- 4.3 中国MLCC技术布局动态**
- 4.3.2 关键核心技术/路线
- 4.3.3 新兴技术融合发展
- 4.3.4 技术研发方向/趋势
- 4.4 中国MLCC行业投融资动态及热门赛道**
- 4.4.1 MLCC行业融资动态
 - 1、资金来源
 - 2、融资事件
 - 3、融资规模
 - 4、融资轮次
 - 5、热门融资赛道
- 4.4.2 MLCC行业对外投资
 - 1、投资事件/项目
 - 2、热门投资赛道
 - 3、投资区域分布
- 4.5 MLCC行业兼并重组动态**
- 4.5.1 兼并重组阶段、方式及动因

- 4.5.2 兼并重组事件
- 4.5.3 兼并重组案例
- 4.5.4 兼并重组趋势
- 4.6 中国MLCC企业IPO动态
 - 4.6.1 中国MLCC行业IPO企业汇总
 - 4.6.2 中国MLCC行业IPO动态追踪
- 第5章：中国MLCC行业竞争格局及竞争态势
 - 5.1 MLCC竞争者入场及布局态势
 - 5.1.1 MLCC竞争者入场进程
 - 5.1.2 MLCC竞争者区域热力图
 - 5.1.3 MLCC竞争者集群/梯队
 - 5.2 中国MLCC行业企业竞争格局
 - 5.3 中国MLCC行业市场集中程度
 - 5.3.1 MLCC行业市场集中度
 - 5.3.2 MLCC行业波特五力分析
 - 5.4 中国MLCC领先企业核心竞争力解构
 - 5.4.1 MLCC企业竞争路线/焦点汇总
 - 5.4.2 MLCC领先企业成功关键因素（KSF）
 - 5.4.3 MLCC领先企业竞争力雷达图
 - 5.5 中国MLCC行业国产替代布局状况
- 第6章：价值链分析及上游市场发展
 - 6.1 MLCC行业成本结构/生产要素组合
 - 6.2 MLCC产业价值链分析图
 - 6.3 中国MLCC行业上游市场分析
 - 6.3.1 MLCC配方粉
 - 1、市场现状
 - 2、市场竞争格局
 - 3、价格走势
 - 6.3.2 钛酸钡基础粉
 - 1、市场现状
 - 2、市场竞争格局
 - 6.3.3 改性添加剂
 - 1、市场现状
 - 2、市场竞争格局
 - 6.3.4 电极金属
 - 1、市场现状
 - （1）铜市场分析
 - （2）银市场分析
 - （3）镍市场分析
 - 2、市场竞争格局
 - 3、价格走势
 - （1）铜市场价格走势分析
 - （2）银市场价格走势分析
 - （3）镍市场价格走势分析
 - 6.4 配套产业布局对MLCC行业的影响总结
- 第7章：中国MLCC行业细分应用市场分析
 - 7.1 MLCC应用场景&领域分布
 - 7.1.1 MLCC应用场景
 - 7.1.2 MLCC应用领域
 - 7.2 MLCC细分应用：手机
 - 7.2.1 手机领域MLCC应用概述
 - 7.2.2 手机领域MLCC市场现状
 - 7.2.3 手机领域MLCC需求潜力
 - 7.3 MLCC细分应用：计算机
 - 7.3.1 计算机领域MLCC应用概述
 - 7.3.2 计算机领域MLCC市场现状
 - 7.3.3 计算机领域MLCC需求潜力
 - 7.4 MLCC细分应用：基站
 - 7.4.1 基站领域MLCC应用概述

- 7.4.2 基站领域MLCC市场现状
- 7.4.3 基站领域MLCC需求潜力
- 7.5 MLCC细分应用：汽车**
 - 7.5.1 汽车领域MLCC应用概述
 - 7.5.2 汽车领域MLCC市场现状
 - 7.5.3 汽车领域MLCC需求潜力
- 7.6 MLCC细分应用：军工**
 - 7.6.1 军工领域MLCC应用概述
 - 7.6.2 军工领域MLCC市场现状
 - 7.6.3 军工领域MLCC需求潜力
- 7.7 MLCC行业细分应用市场战略地位分析**
- 第8章：全球及中国MLCC企业案例解析**
 - 8.1 全球及中国MLCC企业梳理与对比**
 - 8.1.1 企业业务布局对比
 - 8.1.2 企业业务业绩对比
 - 8.1.3 企业业务规划对比
 - 8.2 全球MLCC企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 8.2.1 日本村田
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及MLCC业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 8.2.2 日本太阳诱电（Taiyo Yuden）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及MLCC业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 8.2.3 韩国三星电机
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及MLCC业务布局
 - 4、企业全球市场布局及在华策略
 - 8.3 中国MLCC企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 8.3.1 广东风华高新科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业MLCC研发布局&专利技术
 - 5、企业MLCC品类布局&产销情况
 - 6、企业MLCC应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.2 深圳市宇阳科技发展有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业MLCC研发布局&专利技术
 - 5、企业MLCC品类布局&产销情况
 - 6、企业MLCC应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.3 潮州三环（集团）股份有限公司
 - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- (4) 股权结构
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业资质和能力
- 4、企业MLCC研发布局&专利技术
- 5、企业MLCC品类布局&产销情况
- 6、企业MLCC应用领域&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 大连达利凯普科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业MLCC研发布局&专利技术
 - 5、企业MLCC品类布局&产销情况
 - 6、企业MLCC应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.5 福建火炬电子科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业MLCC研发布局&专利技术
 - 5、企业MLCC品类布局&产销情况
 - 6、企业MLCC应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.6 北京元六鸿远电子科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业MLCC研发布局&专利技术
 - 5、企业MLCC品类布局&产销情况
 - 6、企业MLCC应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.7 东莞华科电子有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业MLCC研发布局&专利技术
 - 5、企业MLCC品类布局&产销情况
 - 6、企业MLCC应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.8 杭州灵通电子有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业MLCC研发布局&专利技术
 - 5、企业MLCC品类布局&产销情况
 - 6、企业MLCC应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.9 株洲宏达电子股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业MLCC研发布局&专利技术
 - 5、企业MLCC品类布局&产销情况
 - 6、企业MLCC应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.10 广东微容电子科技有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - (4) 股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业资质和能力
 - 4、企业MLCC研发布局&专利技术
 - 5、企业MLCC品类布局&产销情况
 - 6、企业MLCC应用领域&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国MLCC行业政策环境洞察&发展潜力

9.1 中国MLCC行业政策/规划汇总及解读

9.1.1 国家层面政策/规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 1、国家层面政策
- 2、国家层面规划

9.1.2 31省市政策/规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 1、31省市政策/规划汇总
- 2、31省市发展目标解读

9.1.3 国家重点规划/政策对MLCC行业发展的影响

- 1、国家“十四五”规划对MLCC行业发展的影响
- 2、“碳达峰、碳中和”战略对MLCC行业发展的影响

9.1.4 政策环境对MLCC行业发展的影响总结

9.2 中国MLCC行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

9.3 中国MLCC行业发展潜力评估

第10章：中国MLCC行业市场前景及发展趋势洞悉

10.1 中国MLCC行业未来关键增长点

10.2 中国MLCC行业发展前景预测（未来5年预测）

10.3 中国MLCC行业发展趋势洞悉

- 10.3.1 整体发展趋势
- 10.3.2 监管规范趋势
- 10.3.3 技术创新趋势
- 10.3.4 细分市场趋势
- 10.3.5 市场竞争趋势

- 10.3.6 市场供需趋势
- 第11章：中国MLCC行业投资战略规划策略及建议**
- 11.1 中国MLCC行业进入与退出壁垒**
 - 11.1.1 进入壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 5、资源壁垒
 - 6、品牌壁垒
 - 11.1.2 退出壁垒
- 11.2 中国MLCC行业投资风险预警**
 - 11.2.1 风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 6、宏观政策风险
 - 11.2.2 风险应对
- 11.3 中国MLCC行业投资机会分析**
 - 11.3.1 MLCC产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 MLCC行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 MLCC行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 MLCC产业空白点投资机会
- 11.4 中国MLCC行业投资价值评估**
- 11.5 中国MLCC行业投资策略建议**
- 11.6 中国MLCC行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1：MLCC的定义
- 图表2：MLCC的特征
- 图表3：MLCC的分类
- 图表4：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表5：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表6：中国MLCC行业监管框架示意图
- 图表7：中国MLCC行业监管机构及职责
- 图表8：中国MLCC行业监管要求及依据
- 图表9：MLCC产业链结构梳理
- 图表10：MLCC产业链生态图谱
- 图表11：MLCC产业链区域热力图
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表15：全球MLCC整体发展现状
- 图表16：全球MLCC行业细分市场
- 图表17：全球MLCC行业市场规模体量
- 图表18：全球MLCC区域发展格局
- 图表19：全球MLCC行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表20：全球MLCC行业发展趋势洞悉
- 图表21：国际MLCC发展经验借鉴
- 图表22：中国MLCC技术发展历程回顾
- 图表23：中国MLCC行业市场主体类型
- 图表24：截至2024年中国MLCC行业主要企业信息（单位：万元，万美元）
- 图表25：截至2024年中国MLCC行业主要企业注册资本分布（单位：家）

- 图表26: 截至2024年中国MLCC行业主要企业企业类型分布（单位：%）
- 图表27: 国内MLCC企业产能现状及扩产计划
- 图表28: 中国MLCC产量情况（单位：万亿只）
- 图表29: 中国MLCC行业进出口商品名称及HS编码
- 图表30: 2019-2024年中国MLCC行业进出口贸易概况（单位：亿元）
- 图表31: 2019-2024年中国MLCC行业进口总体情况（单位：百亿个，亿元）
- 图表32: 2019-2024年中国MLCC行业进口价格水平（单位：元/百个）
- 图表33: 中国MLCC行业进口国别结构（单位：%，亿元）
- 图表34: 2019-2024年中国MLCC行业出口总体情况（单位：百亿个，亿元）
- 图表35: 2019-2024年中国MLCC行业出口价格水平（单位：元/百个）
- 图表36: 中国MLCC行业出口国别结构（单位：%，亿元）
- 图表37: 中国MLCC行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表38: 2020-2024年中国MLCC行业市场招投标信息汇总
- 图表39: 2020-2024年中国MLCC行业主要招投标区域特征（单位：%）
- 图表40: 2020-2024年中国MLCC行业招标主体特征（单位：%）
- 图表41: 中国MLCC行业需求特征
- 图表42: 中国MLCC销量变化（单位：万亿只）
- 图表43: 中国MLCC行业主要竞争者产销率分析（单位：%）
- 图表44: 中国MLCC行业市场行情走势分析（单位：元/个）
- 图表45: 中国MLCC市场规模（单位：亿元）
- 图表46: 中国MLCC行业市场发展痛点分析
- 图表47: MLCC行业标准建设进程
- 图表48: MLCC行业现行标准汇总
- 图表49: MLCC行业即将实施标准
- 图表50: MLCC研发支出规模（力度）
- 图表51: MLCC研发支出占比（强度）
- 图表52: MLCC科研产出-论文
- 图表53: MLCC科研产出-专利
- 图表54: MLCC技术/产品创新模式
- 图表55: MLCC行业关键核心技术
- 图表56: 行业最新技术动态汇总
- 图表57: MLCC行业资金来源
- 图表58: MLCC行业融资事件
- 图表59: MLCC行业融资规模
- 图表60: MLCC行业融资轮次
- 图表61: MLCC行业热门融资赛道
- 图表62: MLCC企业投资事件/项目
- 图表63: MLCC企业投资产业分布
- 图表64: MLCC企业投资区域分布
- 图表65: MLCC兼并重组阶段、方式及动因
- 图表66: 兼并与重组事件汇总
- 图表67: 兼并与重组案例分析
- 图表68: 中国MLCC行业IPO企业汇总
- 图表69: 中国MLCC行业IPO动态追踪
- 图表70: MLCC竞争者入场进程
- 图表71: MLCC竞争者区域分布热力图
- 图表72: MLCC竞争者集群/梯队
- 图表73: MLCC行业竞争格局
- 图表74: MLCC市场集中度
- 图表75: MLCC行业波特五力模型分析
- 图表76: MLCC企业竞争路线/焦点汇总
- 图表77: 中国MLCC行业领先企业成功关键因素分析
- 图表78: 中国MLCC行业领先企业竞争力雷达图
- 图表79: MLCC行业成本结构/生产要素组合
- 图表80: MLCC产业价值链分析图
- 图表81: 国瓷材料MLCC配方粉产销量情况（单位：吨）
- 图表82: 中国MLCC配方粉市场竞争格局（单位：%）
- 图表83: 国瓷材料电子材料价格情况（单位：元/吨）
- 图表84: 中国钛酸钡基础粉主要参与者产能情况（单位：吨）

图表85：2014-2024年中国电解铜（精炼铜）产量（单位：万吨，%）
图表86：2017-2024年中国电解铜表观消费量（单位：万吨）
图表87：我国白银产量及同比增长情况（单位：吨，%）
图表88：全球电子行业对白银的需求分布情况（单位：%）
图表89：全球镍矿产量（单位：万吨）
图表90：中国镍矿产量（单位：万吨）
图表91：原生镍消费结构（单位：%）
图表92：2020-2024年国内现货月度价格（铜）（单位：元/吨）
图表93：2020-2024年沪银主力合约价格走势（单位：元/千克）
图表94：2020-2024年沪镍主力合约价格走势（单位：元/吨）
图表95：配套产业布局对MLCC行业的影响总结
图表96：MLCC应用场景分布
图表97：MLCC应用市场结构
图表98：手机领域MLCC应用概述
图表99：手机领域MLCC市场现状
图表100：手机领域MLCC需求潜力
图表101：计算机领域MLCC应用概述
图表102：计算机领域MLCC市场现状
图表103：计算机领域MLCC需求潜力
图表104：基站领域MLCC应用概述
图表105：基站领域MLCC市场现状
图表106：基站领域MLCC需求潜力
图表107：汽车领域MLCC应用概述
图表108：汽车领域MLCC市场现状
图表109：汽车领域MLCC需求潜力
图表110：MLCC行业细分应用波士顿矩阵分析
图表111：全球及中国MLCC企业梳理与对比
图表112：广东风华高新科技股份有限公司发展历程
图表113：广东风华高新科技股份有限公司基本信息表
图表114：广东风华高新科技股份有限公司经营范围及主营业务
图表115：广东风华高新科技股份有限公司股权穿透图
图表116：广东风华高新科技股份有限公司经营情况
图表117：广东风华高新科技股份有限公司经营资质和能力资质
图表118：广东风华高新科技股份有限公司MLCC研发布局&专利技术
图表119：广东风华高新科技股份有限公司MLCC品类布局&产销情况
图表120：广东风华高新科技股份有限公司MLCC应用领域&解决方案
略……完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！