

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

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：汽车MLCC行业综述及数据来源说明

1.1 汽车MLCC行业综述

- 1.1.1 汽车MLCC行业界定
 - 1、MLCC是什么
 - 2、MLCC的组成
- 1.1.2 汽车MLCC的特征：品质和可靠性要求高
- 1.1.3 汽车MLCC产品分类
- 1.1.4 汽车MLCC专业术语

1.2 汽车MLCC行业监管

- 1.2.1 汽车MLCC所处行业
 - 1、《国民经济行业分类》
 - 2、《战略性新兴产业分类》
- 1.2.2 汽车MLCC行业监管

1.3 研究范围及数据来源

- 1.3.1 本报告研究范围
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球汽车MLCC行业发展分析

2.1 全球汽车MLCC行业发展历程

2.2 全球汽车MLCC行业供需现状

- 2.2.1 全球汽车MLCC市场竞争格局
- 2.2.2 主要汽车MLCC厂家产能比较
- 2.2.3 主要汽车MLCC厂家扩产情况
- 2.2.4 全球汽车MLCC需求量（用量）

2.3 全球汽车MLCC行业市场规模体量

2.4 全球汽车MLCC行业区域发展格局

- 2.4.1 全球汽车MLCC区域发展格局
- 2.4.2 全球汽车MLCC产业贸易流向
- 2.4.3 全球汽车MLCC产业转移情况
- 2.4.4 重点市场：日本汽车MLCC
- 2.4.5 国外汽车MLCC发展经验借鉴

2.5 全球汽车MLCC行业市场前景预测

- 2.5.1 全球汽车产业发展前景
- 2.5.2 全球汽车“新四化”发展前景
- 2.5.3 全球汽车MLCC发展前景

2.6 全球汽车MLCC行业发展趋势洞悉

第3章：中国汽车MLCC行业发展现状

3.1 中国汽车MLCC行业发展历程

3.2 中国汽车MLCC行业市场主体

- 3.2.1 汽车MLCC市场主体类型
- 3.2.2 汽车MLCC企业进场方式
- 3.2.3 汽车MLCC新注册企业
- 3.2.4 汽车MLCC在业/存续企业

3.3 中国MLCC生产及应用分布

- 3.3.1 中国MLCC生产情况
- 3.3.2 中国MLCC应用分布

3.4 中国汽车MLCC产能统计

- 3.4.1 汽车MLCC产品研发与认证情况
- 3.4.2 主要企业汽车MLCC产能建设
- 3.4.3 主要企业汽车MLCC扩产计划
- 3.5 中国MLCC对外贸易状况**
 - 3.5.1 MLCC进出口统计适用海关HS编码
 - 3.5.2 MLCC进出口贸易总体情况：MLCC进口依赖度仍较高
 - 3.5.3 MLCC行业进口贸易规模
 - 3.5.4 MLCC行业出口贸易规模
 - 3.5.5 MLCC进口均价明显高于出口均价
 - 1、MLCC行业进口价格水平
 - 2、MLCC行业出口价格水平
- 3.6 中国汽车MLCC需求分析**
 - 3.6.1 需求特征（谁需要）
 - 3.6.2 需求现状（需求量）
 - 3.6.3 供需平衡（缺口）
 - 3.6.4 市场行情（价格）
- 3.7 中国汽车MLCC行业市场规模体量**
- 3.8 中国汽车MLCC行业发展痛点及挑战**
- 第4章：中国汽车MLCC行业竞争格局**
 - 4.1 汽车MLCC竞争者战略布局**
 - 4.1.1 汽车MLCC竞争者入场进程
 - 4.1.2 汽车MLCC竞争者集群分布
 - 4.1.3 汽车MLCC竞争者战略布局状况
 - 4.2 汽车MLCC市场竞争格局及国产替代趋势**
 - 4.2.1 汽车MLCC市场竞争态势
 - 4.2.2 汽车MLCC市场竞争格局
 - 4.2.3 汽车MLCC市场集中度
 - 4.2.4 汽车MLCC国产化率及国产替代趋势
 - 4.2.5 跨国公司在华市场竞争力
 - 4.2.6 跨国公司在华市场竞争策略
 - 4.3 汽车MLCC企业产品布局对比**
 - 4.4 汽车MLCC企业研发布局方向**
 - 4.4.1 汽车MLCC行业标准建设进程
 - 4.4.2 汽车MLCC企业研发投入情况
 - 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、研发经费投入方向
 - 4.4.3 汽车MLCC企业研发产出情况
 - 1、论文数量及主要方向
 - 2、专利数量及主要方向
 - 4.4.4 汽车MLCC企业研发布局方向
 - 4.5 汽车MLCC产业资本布局赛道**
 - 4.5.1 汽车MLCC投融资活跃度
 - 1、投融资事件
 - 2、投融资规模
 - 3、投融资轮次
 - 4、投融资赛道
 - 4.5.2 汽车MLCC兼并重组态势
 - 1、兼并重组态势
 - 2、兼并重组事件
 - 3、兼并重组案例
 - 4.6 汽车MLCC区域发展热力地图**
 - 4.7 汽车MLCC波特五力模型分析**
- 第5章：汽车MLCC产业链全景及上游产业**
 - 5.1 汽车MLCC产业链结构梳理**
 - 5.2 汽车MLCC产业链生态图谱**
 - 5.3 汽车MLCC产业价值链及成本管控**
 - 5.3.1 汽车MLCC行业成本投入结构

- 5.3.2 汽车MLCC产业价值链分析图
 - 5.3.3 基于现代价值链理论的成本控制
 - 5.4 汽车MLCC原材料_陶瓷粉料**
 - 5.4.1 汽车MLCC陶瓷粉料概述
 - 5.4.2 MLCC配方粉
 - 1、市场现状
 - 2、市场竞争格局
 - 3、价格走势
 - 5.4.3 钛酸钡基础粉
 - 1、市场现状
 - 2、市场竞争格局
 - 5.4.4 改性添加剂
 - 1、市场现状
 - 2、市场竞争格局
 - 5.4.5 对汽车MLCC行业的影响
 - 5.5 汽车MLCC离型膜**
 - 5.5.1 汽车MLCC用离型膜概述
 - 5.5.2 全球高端PET基膜市场几乎被日韩垄断
 - 5.5.3 国内PET基膜产品仍局限中低端
 - 5.5.4 中国市场MLCC离型膜需求
 - 5.5.5 对汽车MLCC行业的影响
 - 5.6 汽车MLCC生产设备/生产线**
 - 5.6.1 汽车MLCC生产工艺流程及难点
 - 5.6.2 汽车MLCC生产设备概况
 - 5.6.3 汽车MLCC检测设备概况
 - 5.6.4 汽车MLCC工业自动化与智能制造解决方案
 - 5.6.5 对汽车MLCC行业的影响
 - 5.7 配套产业布局对汽车MLCC行业的影响总结**
- 第6章：中国汽车MLCC下游需求潜力分析**
- 6.1 MLCC在汽车中的具体应用场景分布**
 - 6.2 细分场景需求：三电系统对MLCC的需求**
 - 6.2.1 三电系统对MLCC的需求概述
 - 6.2.2 三电系统对MLCC的需求量变化
 - 6.2.3 ADAS系统对MLCC的需求量
 - 6.3 中国汽车产销情况及行业景气度分析**
 - 6.3.1 汽车行业产量
 - 6.3.2 汽车行业销量
 - 6.3.3 汽车行业细分市场
 - 1、乘用车市场分析
 - 2、商用车市场分析
 - 3、专用车市场分析
 - 6.3.4 汽车行业景气度分析
 - 6.4 汽车电动化发展影响分析**
 - 6.4.1 汽车电动化发展进程
 - 1、市场渗透情况
 - 2、市场增长空间
 - 6.4.2 电动汽车产销量
 - 6.4.3 汽车电动化趋势下单车MLCC用量
 - 1、其中，混合动力汽车MLCC用量
 - 2、其中，插电式混合动力汽车MLCC用量
 - 3、其中，纯电动汽车MLCC用量
 - 6.4.4 汽车电动化趋势下汽车MLCC发展机遇分析
 - 6.5 汽车智能化发展影响分析**
 - 6.5.1 汽车智能化发展进程
 - 1、市场渗透情况
 - 2、市场增长空间
 - 6.5.2 智能汽车产销量
 - 6.5.3 汽车智能化趋势下单车MLCC用量
 - 6.5.4 汽车智能化趋势下汽车MLCC发展机遇分析

第7章：全球及中国汽车MLCC企业案例解析

7.1 全球汽车MLCC企业案例分析（不分先后，可指定）

7.1.1 村田（MRAAY）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及汽车MLCC业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

7.1.2 东京电气化学（TDK）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及汽车MLCC业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

7.1.3 Taiyo Yuden（太阳诱电）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及汽车MLCC业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

7.1.4 三星电机

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构及汽车MLCC业务布局
- 4、企业全球市场布局及在华策略

7.2 中国汽车MLCC企业案例分析（不分先后，可指定）

7.2.1 国巨股份有限公司

- 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、企业经营资质和能力资质
- 4、企业汽车MLCC研发布局
- 5、企业汽车MLCC产品详情
- 6、企业汽车MLCC产线建设
- 7、企业业务布局战略&优劣势

7.2.2 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、企业经营资质和能力资质
- 4、企业汽车MLCC研发布局
- 5、企业汽车MLCC产品详情
- 6、企业汽车MLCC产线建设
- 7、企业业务布局战略&优劣势

7.2.3 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、企业经营资质和能力资质
- 4、企业汽车MLCC研发布局
- 5、企业汽车MLCC产品详情
- 6、企业汽车MLCC产线建设
- 7、企业业务布局战略&优劣势

- 7.2.4 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、企业经营资质和能力资质
 - 4、企业汽车MLCC研发布局
 - 5、企业汽车MLCC产品详情
 - 6、企业汽车MLCC产线建设
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.5 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、企业经营资质和能力资质
 - 4、企业汽车MLCC研发布局
 - 5、企业汽车MLCC产品详情
 - 6、企业汽车MLCC产线建设
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.6 江苏芯声微电子科技有限公司
 - 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、企业经营资质和能力资质
 - 4、企业汽车MLCC研发布局
 - 5、企业汽车MLCC产品详情
 - 6、企业汽车MLCC产线建设
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.7 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、企业经营资质和能力资质
 - 4、企业汽车MLCC研发布局
 - 5、企业汽车MLCC产品详情
 - 6、企业汽车MLCC产线建设
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.8 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、企业经营资质和能力资质
 - 4、企业汽车MLCC研发布局
 - 5、企业汽车MLCC产品详情
 - 6、企业汽车MLCC产线建设

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.9 苏州达方电子有限公司
 - 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
 - 3、企业经营资质和能力资质
 - 4、企业汽车MLCC研发布局
 - 5、企业汽车MLCC产品详情
 - 6、企业汽车MLCC产线建设
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.2.10 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、企业经营资质和能力资质
 - 4、企业汽车MLCC研发布局
 - 5、企业汽车MLCC产品详情
 - 6、企业汽车MLCC产线建设
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国汽车MLCC行业政策环境分析

- 8.1 国家层面汽车MLCC行业政策汇总及解读
- 8.2 国家层面汽车MLCC行业规划汇总及解读
- 8.3 国家层面汽车MLCC行业支持类政策解读
- 8.4 国家“十四五”规划对汽车MLCC行业发展的影响
- 8.5 《重点新材料首批次应用示范指导目录》对汽车MLCC行业发展的影响
- 8.6 地方层面汽车MLCC行业政策规划汇总及解读
 - 8.6.1 地方层面汽车MLCC行业政策热力图
 - 8.6.2 地方层面汽车MLCC行业政策规划汇总
- 8.7 政策环境对汽车MLCC行业发展的影响总结

第9章：中国汽车MLCC行业发展前景及趋势洞悉

- 9.1 中国汽车MLCC行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 9.2 中国汽车MLCC行业发展潜力评估
- 9.3 中国汽车MLCC行业未来关键增长点
- 9.4 中国汽车MLCC行业发展前景预测（未来5年预测）
- 9.5 中国汽车MLCC行业发展趋势洞悉
 - 9.5.1 整体竞争趋势
 - 9.5.2 市场竞争趋势
 - 9.5.3 技术创新趋势
 - 9.5.4 细分市场趋势

第10章：中国汽车MLCC行业投资战略规划策略及建议

- 10.1 中国汽车MLCC行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 汽车MLCC行业进入壁垒分析
 - 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
 - 10.1.2 汽车MLCC行业退出壁垒分析
- 10.2 中国汽车MLCC行业投资风险预警
 - 10.2.1 周期性风险
 - 10.2.2 成长性风险

- 10.2.3 产业关联度风险
- 10.2.4 市场集中度风险
- 10.2.5 行业壁垒风险
- 10.2.6 宏观政策风险
- 10.3 中国汽车MLCC行业投资机会分析**
 - 10.3.1 汽车MLCC产业链薄弱环节投资机会
 - 10.3.2 汽车MLCC行业细分领域投资机会
 - 10.3.3 汽车MLCC行业区域市场投资机会
 - 10.3.4 汽车MLCC产业空白点投资机会
- 10.4 中国汽车MLCC行业投资价值评估**
- 10.5 中国汽车MLCC行业投资策略建议**
- 10.6 中国汽车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结构图
- 图表3: 汽车MLCC的特征
- 图表4: 汽车MLCC产品分类
- 图表5: 汽车MLCC专业术语
- 图表6: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8: 中国汽车MLCC行业监管框架示意图
- 图表9: 中国汽车MLCC行业监管机构及职责
- 图表10: 本报告研究范围界定
- 图表11: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表12: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表13: 全球汽车MLCC行业发展历程
- 图表14: 全球汽车MLCC市场竞争格局
- 图表15: 主要汽车MLCC厂家产能比较
- 图表16: 主要汽车MLCC厂家扩产情况
- 图表17: 全球汽车MLCC需求量（用量）
- 图表18: 全球汽车MLCC行业市场规模体量
- 图表19: 全球汽车MLCC区域发展格局
- 图表20: 日本汽车MLCC市场分析
- 图表21: 国外汽车MLCC发展经验借鉴
- 图表22: 全球汽车MLCC行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表23: 全球汽车MLCC行业发展趋势洞悉
- 图表24: 中国汽车MLCC行业发展历程
- 图表25: 汽车MLCC市场主体类型
- 图表26: 汽车MLCC企业进场方式
- 图表27: 2020-2024年中国MLCC产量情况（单位：万亿只）
- 图表28: 中国MLCC应用分布（单位：%）
- 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行业出口总体情况（单位：百亿个，亿元）
- 图表33: 2019-2024年中国MLCC行业进口价格水平（单位：元/百个）
- 图表34: 2019-2024年中国MLCC行业出口价格水平（单位：元/百个）
- 图表35: 汽车MLCC市场行情走势
- 图表36: 汽车MLCC行业市场规模体量分析
- 图表37: 中国汽车MLCC行业发展痛点及挑战
- 图表38: 汽车MLCC竞争者入场进程
- 图表39: 汽车MLCC企业战略集群状况
- 图表40: 汽车MLCC竞争者区域分布热力图
- 图表41: 汽车MLCC竞争者发展战略布局状况

- 图表42: 汽车MLCC市场竞争态势
- 图表43: 汽车MLCC市场竞争格局
- 图表44: 汽车MLCC市场集中度
- 图表45: 汽车MLCC国产化率及国产替代趋势
- 图表46: 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 图表47: 汽车MLCC企业产品布局对比
- 图表48: 汽车MLCC行业研发支出规模（力度）
- 图表49: 汽车MLCC行业研发支出占比（强度）
- 图表50: 汽车MLCC行业研发人员数量及占比
- 图表51: 汽车MLCC行业研发经费投入方向
- 图表52: 汽车MLCC企业技术布局方向
- 图表53: 汽车MLCC行业投融资事件
- 图表54: 汽车MLCC行业投融资规模
- 图表55: 汽车MLCC行业投融资轮次
- 图表56: 汽车MLCC行业投融资赛道
- 图表57: 汽车MLCC行业兼并与重组动因及方式
- 图表58: 汽车MLCC企业兼并与重组事件汇总
- 图表59: 汽车MLCC企业兼并与重组案例分析
- 图表60: 汽车MLCC企业兼并与重组案例分析
- 图表61: 汽车MLCC兼并重组阶段、方式及动因
- 图表62: 汽车MLCC区域热力图
- 图表63: 汽车MLCC产业链结构梳理
- 图表64: 汽车MLCC产业链生态图谱
- 图表65: 汽车MLCC行业成本投入结构
- 图表66: 汽车MLCC产业价值链分析图
- 图表67: 汽车MLCC原材料市场发展现状
- 图表68: 2020-2024年国瓷材料MLCC配方粉产销量情况（单位：吨）
- 图表69: 中国MLCC配方粉市场竞争格局（单位：%）
- 图表70: 国瓷材料电子材料价格情况（单位：元/吨）
- 图表71: 中国钛酸钡基础粉主要参与者产能情况（单位：吨）
- 图表72: 对汽车MLCC行业的影响分析
- 图表73: 汽车MLCC用离型膜市场发展现状
- 图表74: 对汽车MLCC行业的影响分析
- 图表75: 对汽车MLCC行业的影响分析
- 图表76: MLCC在汽车中的具体应用场景分布
- 图表77: 国巨股份有限公司发展历程
- 图表78: 国巨股份有限公司基本信息表
- 图表79: 国巨股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表80: 国巨股份有限公司股权穿透图
- 图表81: 国巨股份有限公司经营情况
- 图表82: 国巨股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表83: 国巨股份有限公司汽车MLCC研发布局
- 图表84: 国巨股份有限公司汽车MLCC产品详情
- 图表85: 国巨股份有限公司汽车MLCC产线建设
- 图表86: 国巨股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表87: 潮州三环（集团）股份有限公司发展历程
- 图表88: 潮州三环（集团）股份有限公司基本信息表
- 图表89: 潮州三环（集团）股份有限公司经营范围及主营业务
- 图表90: 潮州三环（集团）股份有限公司股权穿透图
- 图表91: 潮州三环（集团）股份有限公司经营情况
- 图表92: 潮州三环（集团）股份有限公司经营资质和能力资质
- 图表93: 潮州三环（集团）股份有限公司汽车MLCC研发布局
- 图表94: 潮州三环（集团）股份有限公司汽车MLCC产品详情
- 图表95: 潮州三环（集团）股份有限公司汽车MLCC产线建设
- 图表96: 潮州三环（集团）股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表97: 广东风华高新科技股份有限公司发展历程
- 图表98: 广东风华高新科技股份有限公司基本信息表
- 图表99: 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100: 广东风华高新科技股份有限公司股权穿透图

- 图表101: 广东风华高新科技股份有限公司经营情况
 - 图表102: 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103: 广东风华高新科技股份有限公司汽车MLCC研发布局
 - 图表104: 广东风华高新科技股份有限公司汽车MLCC产品详情
 - 图表105: 广东风华高新科技股份有限公司汽车MLCC产线建设
 - 图表106: 广东风华高新科技股份有限公司业务布局战略&优劣势
 - 图表107: 广东微容电子科技有限公司发展历程
 - 图表108: 广东微容电子科技有限公司基本信息表
 - 图表109: 广东微容电子科技有限公司经营范围及主营业务
 - 图表110: 广东微容电子科技有限公司股权穿透图
 - 图表111: 广东微容电子科技有限公司经营情况
 - 图表112: 广东微容电子科技有限公司经营资质和能力资质
 - 图表113: 广东微容电子科技有限公司汽车MLCC研发布局
 - 图表114: 广东微容电子科技有限公司汽车MLCC产品详情
 - 图表115: 广东微容电子科技有限公司汽车MLCC产线建设
 - 图表116: 广东微容电子科技有限公司业务布局战略&优劣势
 - 图表117: 深圳市宇阳科技发展有限公司发展历程
 - 图表118: 深圳市宇阳科技发展有限公司基本信息表
 - 图表119: 深圳市宇阳科技发展有限公司经营范围及主营业务
 - 图表120: 深圳市宇阳科技发展有限公司股权穿透图
- 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！