

2025-2031年中国MLCC配方粉行业竞争现状及投资 决策建议报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国MLCC配方粉行业竞争现状及投资决策建议报告》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.chyxx.com/research/202110/982434.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解MLCC配方粉行业现状与前景，智研咨询特推出《2025-2031年中国MLCC配方粉行业竞争现状及投资决策建议报告》（以下简称《报告》）。报告对中国MLCC配方粉市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保MLCC配方粉行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年MLCC配方粉行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能MLCC配方粉从业者抢跑转型赛道。

MLCC（Multi-layer Ceramic Capacitors）是片式多层陶瓷电容器英文缩写。是由印好电极（内电极）的陶瓷介质膜片以错位的方式叠合起来，经过一次性高温烧结形成陶瓷芯片，再在芯片的两端封上金属层（外电极），从而形成一个类似独石的结构体，故也叫独石电容器。

MLCC 配方粉是在MLCC 中用作介质的材料，属于电介质陶瓷材料。评价电介质陶瓷特性的指标主要包括介电常数、介质损耗、介电强度等。

近年来，日韩厂商逐步对 MLCC 产能结构做出战略调整，在中国大陆投资建厂进行产能扩充，实施本土化策略，并逐渐聚焦更高端的通讯、车规级产品。在消费电子、5G、新能源汽车等行业快速发展的背景下，国内 MLCC 生产厂商也在积极扩大生产规模、优化产品结构，努力提升自身市场份额。

MLCC

配方粉的供应呈寡头垄断格局，主要市场份额被日本、美国企业占据。受益于通用型号 MLCC 的产能转移趋势，我国生产的性价比高的MLCC配方粉产品，在中低端 MLCC 陶瓷粉料领域逐渐实现了国产化替代。但在高端MLCC配方粉领域，我国企业发展空间比较大。2022年，受地缘政治复杂多变、宏观经济恢复不及预期等综合因素影响，MLCC配方粉终端—消费电子市场需求不景气，MLCC配方粉市场规模下降为24.1亿元。

国瓷材料是国内MLCC配方粉行业龙头，产品开发从低端MLCC产品向高端MLCC产品迈进。企业具体情况如下：

公司主要从事各类高端陶瓷材料及制品的研发、生产和销售，已形成包括电子材料、催化材料、生物医疗材料、新能源材料、精密陶瓷和其他材料在内的六大业务板块。

公司电子材料板块主要包括MLCC

介质粉体、电子用纳米级复合氧化锆粉体和电子浆料。公司是全球领先的

MLCC

介质粉体生产厂商，是国内首家、全球第二家运用水热法生产 MLCC 陶瓷粉体的厂商，凭借多年的技术积累和沉淀，实现了所有类型的基础粉和配方粉的全面覆盖。

2022年，公司 MLCC 介质粉体受市场需求不振和行业周期下行等因素影响，公司开工率和出货量出现下滑。同时，公司以小型化、高可靠性、高容为着力点，全力配合客户新产品开发，尤其是在车规级产品方面，随着汽车电动化、电气化、智能化进程的加速推进，MLCC 的需求越来越旺盛，公司也加大了车规级产品的研发，从体系标准、生产工艺、核心设备和品质管理等方面进行了全面的开发升级，储备了新的产能，为市场复苏行业发展打下坚实基础。

虽然目前中国产业承担的主要是通用 MLCC

型号的转移产能，但这并不意味着未来中国在高端 MLCC 产业会长期受制于人。相反，在 MLCC 制造工艺不发生颠覆性创新的情况下，做好通用型号、稳扎稳打地逐渐对高端产品逐个型号进行渗透，才是中国 MLCC 产业发展的正确道路。

决定 MLCC 产品质量的核心因素主要有三项：电介质陶瓷粉料的材料技术、介质薄层化技术、陶瓷粉料和金属电极的共烧技术，每一项都与陶瓷粉料密切相关。电子陶瓷作为新材料之一，具备新材料典型的“三高三长”特征，即高投入、高难度、高门槛，长研究周期、长验证周期、长应用周期。而国产龙头企业在前期长时间的探索之中，积累了大量的实践经验，可以根据下游 MLCC 客户的具体要求，通过定做加工特种生产设备、更改控制节点、改变材料成分等多种手段，生产出来适合国内 MLCC 高端产品生产所要求的陶瓷粉料且具有极高的性价比，助推国产 MLCC 高端产品的技术突破。

《2025-2031年中国MLCC配方粉行业竞争现状及投资决策建议报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是MLCC配方粉领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 MLCC配方粉行业发展概述

第一节 行业界定

- 一、MLCC配方粉行业定义及分类
- 二、MLCC配方粉行业经济特性
- 三、MLCC配方粉行业产业链简介

第二节 MLCC配方粉行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比

第三节 MLCC配方粉行业经营模式分析

第四节 MLCC配方粉行业相关产业动态

第二章 国外MLCC配方粉市场发展概况

第一节 2020-2024年全球MLCC配方粉市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国MLCC配方粉行业运行环境分析

第一节 MLCC配方粉行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

第二节 MLCC配方粉行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

第三节 MLCC配方粉行业社会环境分析

- 一、MLCC配方粉产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、MLCC配方粉产业发展对社会发展的影响

第四节 MLCC配方粉行业技术环境分析

- 一、MLCC配方粉技术分析
- 二、MLCC配方粉技术发展水平
- 三、行业主要技术发展趋势

第四章 我国MLCC配方粉技术发展分析

第一节 当前我国MLCC配方粉技术发展现况分析

第二节 我国MLCC配方粉技术成熟度分析

第三节 中、外MLCC配方粉技术差距及其主要因素分析

第四节 提高我国MLCC配方粉技术的策略

第五章 MLCC配方粉市场特性分析

第一节 MLCC配方粉市场集中度分析及预测

第二节 SWOTMLCC配方粉分析及预测

一、优势MLCC配方粉

二、劣势MLCC配方粉

三、机会MLCC配方粉

四、风险MLCC配方粉

第三节 进入退出状况MLCC配方粉分析及预测

第六章 我国MLCC配方粉发展现状

第一节 我国MLCC配方粉市场现状分析

第二节 我国MLCC配方粉产量分析

一、我国MLCC配方粉生产区域分布

二、2020-2024年 我国MLCC配方粉产量

第三节 我国MLCC配方粉市场需求分析

一、2020-2024年我国MLCC配方粉需求量

二、主要地域分布

第四节 我国MLCC配方粉价格趋势分析

一、2020-2024年MLCC配方粉价格分析

二、影响MLCC配方粉价格的因素

三、2025-2031年MLCC配方粉市场价格预测

第七章 2020-2024年我国MLCC配方粉所属行业经济运行

第一节 2020-2024年我国MLCC配方粉所属行业偿债能力分析

第二节 2020-2024年我国MLCC配方粉所属行业盈利能力分析

第三节 2020-2024年我国MLCC配方粉所属行业发展能力分析

第四节 2020-2024年我国MLCC配方粉所属行业企业数量及变化趋势

第八章 2020-2024年我国MLCC配方粉所属行业进、出口分析

第一节 2023年MLCC配方粉进、出口特点

第二节 MLCC配方粉进口分析

第三节 MLCC配方粉出口分析

第四节 2025-2031年MLCC配方粉进、出口预测

第九章 主要MLCC配方粉企业及竞争格局

第一节 日本堺化学

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第二节 美国Ferro公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第三节 日本化学

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第四节 日本富士钛

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第五节 国瓷材料

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第十章 2025-2031年MLCC配方粉投资建议

第一节 MLCC配方粉投资环境分析

第二节 MLCC配方粉投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 MLCC配方粉投资建议

第十一章 2025-2031年我国MLCC配方粉未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来MLCC配方粉行业发展趋势分析

- 一、未来MLCC配方粉行业发展分析
- 二、未来MLCC配方粉行业技术开发方向

第二节 MLCC配方粉行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

第十二章 2025-2031年我国MLCC配方粉投资的建议及观点

第一节 投资机遇

第二节 投资风险

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

第三节 行业应对策略

图表目录：部分

图表1：MLCC配方粉相关指标

图表2：MLCC配方粉行业产业链

图表3：MLCC配方粉行业适用的主要产业政策

图表5：2020-2024年全球MLCC配方粉市场规模

图表6：2020-2024年我国MLCC配方粉产量走势

图表7：2020-2024年我国MLCC配方粉需求走势

图表8：2020-2024年我国MLCC配方粉市场规模走势

图表9：2025-2031年我国MLCC配方粉市场规模预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/982434.html>