

# 2023-2029年中国MLCC 配方粉行业发展态势与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国MLCC配方粉行业发展态势与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/393922.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

MLCC配方粉占MLCC成本的20%-45%，是MLCC的核心原材料。配方粉是在钛酸钡基础粉的基础上添加稀土金属氧化物进行改性制成的电介质陶瓷粉体。陶瓷粉料的微细度、均匀度和可靠性直接决定了下游MLCC产品的尺寸、电容量和性能的稳定。目前全球MLCC配方粉市场需求5万吨，其中70%市场份额属于自产自用，30%配方粉需要向外部供应商采购，外购市场需求大约1.5万吨。全球MLCC配方粉主要集中在日本，日本堺化学是全球最大的MLCC配方粉生产厂家，市场占有率28%左右，美国Ferro公司及日本化学分别位列第二和第三，市场占有率分别为20%、14%，国内从事MLCC配方粉批量生产并对外销售的企业极少。国瓷是继日本堺化学之后国内首家、全球第二家成功运用水热工艺批量生产纳米钛酸钡粉体的厂家，也是中国大陆地区规模最大的批量生产并对外销售MLCC配方粉的厂家。中企顾问网发布的《2023-2029年中国MLCC配方粉行业发展态势与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 MLCC配方粉概述 第一节 行业定义 第二节 行业特点和用途 第三节 行业发展历程 第二章 国外MLCC配方粉市场发展概况 第一节 2022-2023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 2022年我国MLCC配方粉环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 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、2019-2022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、2019-2022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、2018-2022年MLCC配方粉价格分析 二、影响MLCC配方粉价格的因素 三、2023-2029年MLCC配方粉市场价格预测 第七章 2018-2022年我国MLCC配方粉行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年我国MLCC配方粉进、出口分

析 第一节 2022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 2023-2029年MLCC配方粉进、出口预测 第九章 2019-2022年主要MLCC配方粉企业及竞争格局（企业可指定） 第一节 日本堺化学 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年MLCC配方粉产品研究 四、发展战略 第二节 美国Ferro公司 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年MLCC配方粉产品研究 四、发展战略 第三节 日本化学 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年MLCC配方粉产品研究 四、发展战略 第四节 日本富士钛 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年MLCC配方粉产品研究 四、发展战略 第五节 国瓷材料 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年MLCC配方粉产品研究 四、发展战略 第十章 2023-2029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 二、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 2023-2029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 2023-2029年业内对我国MLCC配方粉投资的建议及观点 第一节 投资机遇MLCC配方粉 第二节 投资风险MLCC配方粉 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393922.html>