

全球及中国家电用VCM板细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国家电用VCM板细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外家电用VCM板行业发展现状与趋势，测算家电用VCM板行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析家电用VCM板行业各细分赛道发展潜力，研判家电用VCM板下游市场需求，分析家电用VCM板行业竞争格局，从而协助解决家电用VCM板行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球家电用VCM板市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球家电用VCM板销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球家电用VCM板销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要家电用VCM板生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球家电用VCM板市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-

2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区家电用VCM板市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要家电用VCM板生产企业包括

青岛河钢新材料，江苏立霸实业，拾比佰，禾盛新型材料(中科创新型材料)等，在2023年，全球前五大家电用VCM板生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了家电用VCM板生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

青岛河钢新材料

江苏立霸实业

拾比佰

禾盛新型材料(中科创新型材料)

苏州新颖新材料

深圳华美板材

江阴海美金属新材料

苏州扬子江新型材料

安徽墙煌彩铝科技

DK东信有限公司

DCMCORP

三洋化学集团

BNSTEELA

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将家电用VCM板细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

铝板

钢板

家电用VCM板的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

冰箱

洗衣机

空调

电视机

音像产品

其它

本报告分析家电用VCM板细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 家电用VCM板概念界定及行业简介

1.2 家电用VCM板主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 家电用VCM板主要应用领域分布

2 全球家电用VCM板供需状况及预测

2.1 全球家电用VCM板供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场家电用VCM板产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型家电用VCM板产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型家电用VCM板产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场家电用VCM板供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场家电用VCM板产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场家电用VCM板销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型家电用VCM板产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型家电用VCM板产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国家电用VCM板市场集中率

3.1 全球家电用VCM板主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场家电用VCM板主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场家电用VCM板产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场家电用VCM板主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场家电用VCM板产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

- 3.2 中国市场家电用VCM板主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场家电用VCM板主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国家电用VCM板产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场家电用VCM板主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国家电用VCM板产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场家电用VCM板销售状况分析
- 4 全球主要地区家电用VCM板行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区家电用VCM板产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区家电用VCM板产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场家电用VCM板产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场家电用VCM板产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场家电用VCM板产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场家电用VCM板产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场家电用VCM板产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场家电用VCM板产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场家电用VCM板产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场家电用VCM板产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场家电用VCM板产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场家电用VCM板产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场家电用VCM板产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场家电用VCM板产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.6 东南亚市场家电用VCM板产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场家电用VCM板产量及增长率(2019-2029年)

- 4.6.2 东南亚市场家电用VCM板产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场家电用VCM板产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场家电用VCM板产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场家电用VCM板产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球家电用VCM板消费状况及需求预测
 - 5.1 全球家电用VCM板消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场家电用VCM板消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场家电用VCM板消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场家电用VCM板消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场家电用VCM板消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场家电用VCM板消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场家电用VCM板消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 家电用VCM板产业链分析
 - 6.1 家电用VCM板产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 家电用VCM板产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球家电用VCM板细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 冰箱
 - 6.3.2 洗衣机
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场家电用VCM板细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 冰箱
 - 6.4.2 洗衣机

6.4.3

7 中国市场家电用VCM板进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国家电用VCM板进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国家电用VCM板出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场家电用VCM板主要进口来源

7.4 中国市场家电用VCM板主要出口国

8 家电用VCM板行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对家电用VCM板行业的影响

8.1.3 家电用VCM板技术发展趋势

8.2 疫情对家电用VCM板行业的影响

8.3 家电用VCM板行业潜在风险

9 家电用VCM板竞争企业分析

9.1 青岛河钢新材料

9.1.1 青岛河钢新材料 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 青岛河钢新材料 产品介绍及特点

9.1.3 青岛河钢新材料 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 青岛河钢新材料 企业最新动态

9.2 江苏立霸实业

9.2.1 江苏立霸实业 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 江苏立霸实业 产品介绍及特点

9.2.3 江苏立霸实业 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 江苏立霸实业 企业最新动态

9.3 拾比佰

9.3.1 拾比佰 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 拾比佰 产品介绍及特点

9.3.3 拾比佰 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 拾比佰 企业最新动态

9.4 禾盛新型材料(中科创新型材料)

9.4.1 禾盛新型材料(中科创新型材料) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 禾盛新型材料(中科创新型材料) 产品介绍及特点

9.4.3 禾盛新型材料(中科创新型材料) 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 禾盛新型材料(中科创新型材料) 企业最新动态

9.5 苏州新颖新材料

9.5.1 苏州新颖新材料 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 苏州新颖新材料 产品介绍及特点

9.5.3 苏州新颖新材料 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 苏州新颖新材料 企业最新动态

9.6 深圳华美板材

9.6.1 深圳华美板材 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 深圳华美板材 产品介绍及特点

9.6.3 深圳华美板材 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 深圳华美板材 企业最新动态

9.7 江阴海美金属新材料

9.7.1 江阴海美金属新材料 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 江阴海美金属新材料 产品介绍及特点

9.7.3 江阴海美金属新材料 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 江阴海美金属新材料 企业最新动态

9.8 苏州扬子江新型材料

9.8.1 苏州扬子江新型材料 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 苏州扬子江新型材料 产品介绍及特点

9.8.3 苏州扬子江新型材料 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 苏州扬子江新型材料 企业最新动态

9.9 安徽墙煌彩铝科技

9.9.1 安徽墙煌彩铝科技 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 安徽墙煌彩铝科技 产品介绍及特点

9.9.3 安徽墙煌彩铝科技 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 安徽墙煌彩铝科技 企业最新动态

9.10 DK东信有限公司

9.10.1 DK东信有限公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 DK东信有限公司 产品介绍及特点

9.10.3 DK东信有限公司 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 DK东信有限公司 企业最新动态

9.11 DCMCORG

9.12 三洋化学集团

9.13 BNSTEELA

10 研究成果及结论

图表目录

图：家电用VCM板产品图片

图：主要应用领域

图：全球家电用VCM板主要应用领域分布

图：中国市场家电用VCM板主要应用领域分布

表：全球家电用VCM板产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球家电用VCM板产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型家电用VCM板产量(2022-2029年)

图：全球各类型家电用VCM板产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型家电用VCM板产值(2022-2029年)

图：全球各类型家电用VCM板产值占比(2022-2029年)

图：中国市场家电用VCM板产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场家电用VCM板产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场家电用VCM板产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型家电用VCM板产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型家电用VCM板产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型家电用VCM板产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型家电用VCM板产值占比(2022-2029年)

表：全球家电用VCM板主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球家电用VCM板主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球家电用VCM板主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球家电用VCM板市场CR5

表：全球家电用VCM板主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球家电用VCM板主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球家电用VCM板主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球家电用VCM板市场CR5

表：中国市场家电用VCM板主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场家电用VCM板主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场家电用VCM板主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国家电用VCM板市场CR5

表：中国市场家电用VCM板主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场家电用VCM板主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场家电用VCM板主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国家电用VCM板市场CR5

表：中国6大地区家电用VCM板销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区家电用VCM板产量占比

图：全球主要地区家电用VCM板产量占比

表：全球主要地区家电用VCM板 产值占比

图：全球主要地区家电用VCM板产值占比

图：全球主要地区家电用VCM板产值占比

表：中国市场家电用VCM板产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场家电用VCM板产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场家电用VCM板产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场家电用VCM板产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国家电用VCM板产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国家电用VCM板产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场家电用VCM板产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲家电用VCM板产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲家电用VCM板产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场家电用VCM板产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本家电用VCM板产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本家电用VCM板产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场家电用VCM板产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚家电用VCM板产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚家电用VCM板产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场家电用VCM板产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度家电用VCM板产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度家电用VCM板产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区家电用VCM板消费量占比

图：全球主要地区家电用VCM板消费量占比

表：中国市场家电用VCM板消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场家电用VCM板消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场家电用VCM板消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国家电用VCM板消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场家电用VCM板消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲家电用VCM板消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场家电用VCM板消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本家电用VCM板消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场家电用VCM板消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚家电用VCM板消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场家电用VCM板消费量及增长率 (2019-2029年)

图：家电用VCM板产业链

表：家电用VCM板产业链

表：全球家电用VCM板各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球家电用VCM板下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场家电用VCM板各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场家电用VCM板下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场家电用VCM板市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场家电用VCM板市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：青岛河钢新材料 青岛河钢新材料企业概况，销售区域分布，核心优势

表：青岛河钢新材料 青岛河钢新材料产品介绍及特点

表：青岛河钢新材料 青岛河钢新材料产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：禾盛新型材料(中科创新型材料) 禾盛新型材料(中科创新型材料)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：禾盛新型材料(中科创新型材料) 江苏立霸实业产品介绍及特点

表：江苏立霸实业 江苏立霸实业产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：拾比佰 拾比佰企业概况，销售区域分布，核心优势

表：拾比佰 拾比佰产品介绍及特点

表：拾比佰产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/456903.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)