

全球及中国泵铸件细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国泵铸件细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外泵铸件行业发展现状与趋势，测算泵铸件行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析泵铸件行业各细分赛道发展潜力，研判泵铸件下游市场需求，分析泵铸件行业竞争格局，从而协助解决泵铸件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。

本报告包含全球泵铸件市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球泵铸件销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球泵铸件销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要泵铸件生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球泵铸件市场规模在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泵铸件市场规模时，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。

全球主要泵铸件生产企业包括 CALMET，CFS foundry，D. K. Technocast，Energy Technocast等，在2023年，全球前五大泵铸件生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了泵铸件生产企业、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：

CALMET

CFS foundry

D. K. Technocast,

Energy Technocast

Investment Casting Foundry & Machining

MEERA TECHNOCAST

Metflow Cast Pvt Ltd

OTTOMMO Casting

Premier Die Casting

Rajmani Castings

Shanghai Casting and Machining Ltd

Suyash Casting

Tamboli Castings Limited

The Allied Founders Pvt. Ltd.

U.S. Casting Company

Unideritend

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，本报告将泵铸件细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

硅溶胶铸造

砂模铸造

压铸

泵铸件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：

动态泵

离心泵

径向流量泵

往复泵

线性泵

其他

本报告分析泵铸件细分市场，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 泵铸件概念界定及行业简介

1.2 泵铸件主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 泵铸件主要应用领域分布

2 全球泵铸件供需状况及预测

2.1 全球泵铸件供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场泵铸件产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型泵铸件产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型泵铸件产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场泵铸件供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场泵铸件产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场泵铸件销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型泵铸件产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型泵铸件产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国泵铸件市场集中率

3.1 全球泵铸件主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场泵铸件主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场泵铸件产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

- 3.1.3 全球市场泵铸件主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 3.1.4 全球市场泵铸件产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2 中国市场泵铸件主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场泵铸件主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国泵铸件产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场泵铸件主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国泵铸件产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场泵铸件销售状况分析
- 4 全球主要地区泵铸件行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区泵铸件产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区泵铸件产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场泵铸件产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场泵铸件产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场泵铸件产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场泵铸件产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场泵铸件产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场泵铸件产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场泵铸件产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场泵铸件产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场泵铸件产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场泵铸件产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场泵铸件产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场泵铸件产值及增长率(2019-2029年)

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

6.4.1 动态泵

6.4.2 离心泵

6.4.3

7 中国市场泵铸件进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国泵铸件进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国泵铸件出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场泵铸件主要进口来源

7.4 中国市场泵铸件主要出口国

8 泵铸件行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对泵铸件行业的影响

8.1.3 泵铸件技术发展趋势

8.2 疫情对泵铸件行业的影响

8.3 泵铸件行业潜在风险

9 泵铸件竞争企业分析

9.1 CALMET

9.1.1 CALMET 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 CALMET 产品介绍及特点

9.1.3 CALMET 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 CALMET 企业最新动态

9.2 CFS foundry

9.2.1 CFS foundry 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 CFS foundry 产品介绍及特点

9.2.3 CFS foundry 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 CFS foundry 企业最新动态

9.3 D. K. Technocast,

9.3.1 D. K. Technocast, 企业概况, 销售区域分布, 核心优势

9.3.2 D. K. Technocast, 产品介绍及特点

9.3.3 D. K. Technocast, 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 D. K. Technocast, 企业最新动态

9.4 Energy Technocast

9.4.1 Energy Technocast 企业概况, 销售区域分布, 核心优势

9.4.2 Energy Technocast 产品介绍及特点

9.4.3 Energy Technocast 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Energy Technocast 企业最新动态

9.5 Investment Casting Foundry & Machining

9.5.1 Investment Casting Foundry & Machining 企业概况, 销售区域分布, 核心优势

9.5.2 Investment Casting Foundry & Machining 产品介绍及特点

9.5.3 Investment Casting Foundry & Machining 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Investment Casting Foundry & Machining 企业最新动态

9.6 MEERA TECHNOCAST

9.6.1 MEERA TECHNOCAST 企业概况, 销售区域分布, 核心优势

9.6.2 MEERA TECHNOCAST 产品介绍及特点

9.6.3 MEERA TECHNOCAST 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 MEERA TECHNOCAST 企业最新动态

9.7 Metflow Cast Pvt Ltd

9.7.1 Metflow Cast Pvt Ltd 企业概况, 销售区域分布, 核心优势

9.7.2 Metflow Cast Pvt Ltd 产品介绍及特点

9.7.3 Metflow Cast Pvt Ltd 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Metflow Cast Pvt Ltd 企业最新动态

9.8 OTTOMMO Casting

9.8.1 OTTOMMO Casting 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 OTTOMMO Casting 产品介绍及特点

9.8.3 OTTOMMO Casting 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 OTTOMMO Casting 企业最新动态

9.9 Premier Die Casting

9.9.1 Premier Die Casting 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Premier Die Casting 产品介绍及特点

9.9.3 Premier Die Casting 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Premier Die Casting 企业最新动态

9.10 Rajmani Castings

9.10.1 Rajmani Castings 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Rajmani Castings 产品介绍及特点

9.10.3 Rajmani Castings 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Rajmani Castings 企业最新动态

9.11 Shanghai Casting and Machining Ltd

9.12 Suyash Casting

9.13 Tamboli Castings Limited

9.14 The Allied Founders Pvt. Ltd.

9.15 U.S. Casting Company

9.16 Unideritend

10 研究成果及结论

图表目录

图：泵铸件产品图片

图：主要应用领域

图：全球泵铸件主要应用领域分布

图：中国市场泵铸件主要应用领域分布

表：全球泵铸件产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球泵铸件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型泵铸件产量(2022-2029年)

图：全球各类型泵铸件产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型泵铸件产值(2022-2029年)

图：全球各类型泵铸件产值占比(2022-2029年)

图：中国市场泵铸件产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场泵铸件产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场泵铸件产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型泵铸件产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型泵铸件产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型泵铸件产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型泵铸件产值占比(2022-2029年)

表：全球泵铸件主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球泵铸件主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球泵铸件主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球泵铸件市场CR5

表：全球泵铸件主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球泵铸件主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球泵铸件主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球泵铸件市场CR5

表：中国市场泵铸件主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场泵铸件主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场泵铸件主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国泵铸件市场CR5

表：中国市场泵铸件主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场泵铸件主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场泵铸件主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国泵铸件市场CR5

表：中国6大地区泵铸件销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区泵铸件产量占比

图：全球主要地区泵铸件产量占比

表：全球主要地区泵铸件 产值占比

图：全球主要地区泵铸件产值占比

图：全球主要地区泵铸件产值占比

表：中国市场泵铸件产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场泵铸件产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场泵铸件产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场泵铸件产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国泵铸件产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国泵铸件产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场泵铸件产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲泵铸件产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲泵铸件产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场泵铸件产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本泵铸件产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本泵铸件产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场泵铸件产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚泵铸件产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚泵铸件产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场泵铸件产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度泵铸件产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度泵铸件产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区泵铸件消费量占比

图：全球主要地区泵铸件消费量占比

表：中国市场泵铸件消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场泵铸件消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场泵铸件消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国泵铸件消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场泵铸件消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲泵铸件消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场泵铸件消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本泵铸件消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场泵铸件消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚泵铸件消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场泵铸件消费量及增长率 (2019-2029年)

图：泵铸件产业链

表：泵铸件产业链

表：全球泵铸件各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球泵铸件下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场泵铸件各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场泵铸件下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场泵铸件市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场泵铸件市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：CALMET CALMET企业概况，销售区域分布，核心优势

表：CALMET CALMET产品介绍及特点

表：CALMET CALMET产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Energy Technocast Energy Technocast企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Energy Technocast CFS foundry产品介绍及特点

表：CFS foundry CFS foundry产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：D. K. Technocast, D. K. Technocast,企业概况，销售区域分布，核心优势

表：D. K. Technocast, D. K. Technocast,产品介绍及特点

表：D. K. Technocast,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/20230913/458286.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)