

## 全球及中国团状模塑料细分市场调研报告(2018-2028版)

## 报告简介

## 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动团状模塑料行业的发展。

本报告《全球及中国团状模塑料细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外团状模塑料行业发展现状与趋势，估算团状模塑料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析团状模塑料行业各细分赛道发展潜力，研判团状模塑料下游市场需求，分析团状模塑料行业竞争格局，从而协助解决团状模塑料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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

IDI

SDK

Lorenz

Polynt

华缘新材

Mar-Bal

乐清树脂

Polmix

常州方达

Kyocera

常州姜氏

Astar

Cuyahoga Plastics

CME

Shimada

万宏新技股份

Toray Advanced Composites

北京瑞德尚复合材料

常州联拓复合材料

Aims Plastics and Chemicals

常州华日新材

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，本报告将团状模塑料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

通用DMC

电气级DMC

其他

团状模塑料的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028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：

汽车和交通

电气与通信工程

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 团状模塑料概念界定及行业简介

1.2 团状模塑料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 团状模塑料主要应用领域分布

2 全球团状模塑料供需现状及预测

2.1 全球团状模塑料供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场团状模塑料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型团状模塑料产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型团状模塑料产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场团状模塑料供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场团状模塑料产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场团状模塑料销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型团状模塑料产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型团状模塑料产值市场份额(2018-2028年)

3 全球及中国团状模塑料市场集中度

3.1 全球团状模塑料主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场团状模塑料主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场团状模塑料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

- 3.1.3 全球市场团状模塑料主要生产商产值占比(2018-2022)
- 3.1.4 全球市场团状模塑料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.2 中国市场团状模塑料主要生产商市场占比分析
  - 3.2.1 中国市场团状模塑料主要生产商产量占比(2018-2022)
  - 3.2.2 中国团状模塑料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
  - 3.2.3 中国市场团状模塑料主要生产商产值占比(2018-2022)
  - 3.2.4 中国团状模塑料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
- 3.3 中国六大地区市场团状模塑料销售状况分析
- 4 全球主要地区团状模塑料行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球各地区团状模塑料产量占比(2018-2028年)
    - 4.1.2 全球各地区团状模塑料产值占比(2018-2028年)
  - 4.2 中国市场团状模塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.2.1 中国市场团状模塑料产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.2.2 中国市场团状模塑料产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.3 美国市场团状模塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.3.1 美国市场团状模塑料产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.3.2 美国市场团状模塑料产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.4 欧洲市场团状模塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.4.1 欧洲市场团状模塑料产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.4.2 欧洲市场团状模塑料产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.5 日本市场团状模塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.5.1 日本市场团状模塑料产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.5.2 日本市场团状模塑料产值及增长率(2018-2028年)

- 4.6 东南亚市场团状模塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.6.1 东南亚市场团状模塑料产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.6.2 东南亚市场团状模塑料产值及增长率(2018-2028年)
- 4.7 印度市场团状模塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)
  - 4.7.1 印度市场团状模塑料产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.7.2 印度市场团状模塑料产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球团状模塑料消费状况及需求预测
  - 5.1 全球团状模塑料消费量及各地区占比(2018-2028年)
  - 5.2 中国市场团状模塑料消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.3 美国市场团状模塑料消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.4 欧洲市场团状模塑料消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.5 日本市场团状模塑料消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.6 东南亚市场团状模塑料消费量及需求预测(2018-2028年)
  - 5.7 印度市场团状模塑料消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 团状模塑料产业链分析
  - 6.1 团状模塑料产业链分析
  - 6.2 团状模塑料产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球团状模塑料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
    - 6.3.1 汽车和交通
    - 6.3.2 电气与通信工程
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场团状模塑料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 汽车和交通

6.4.2 电气与通信工程

6.4.3 .....

7 中国市场团状模塑料进出口发展趋势及预测 ( 2018-2028年 )

7.1 中国团状模塑料进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国团状模塑料出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场团状模塑料主要进口来源

7.4 中国市场团状模塑料主要出口国

8 团状模塑料行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对团状模塑料行业的影响

8.1.3 团状模塑料技术发展趋势

8.2 疫情对团状模塑料行业的影响

8.3 团状模塑料行业潜在风险

9 团状模塑料竞争企业分析

9.1 IDI

9.1.1 IDI 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 IDI 产品介绍及特点

9.1.3 IDI 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 IDI 企业最新动态

9.2 SDK

9.2.1 SDK 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 SDK 产品介绍及特点

- 9.2.3 SDK 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
- 9.2.4 SDK 企业最新动态
- 9.3 Lorenz
  - 9.3.1 Lorenz 企业概况，销售区域分布，核心优势
  - 9.3.2 Lorenz 产品介绍及特点
  - 9.3.3 Lorenz 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
  - 9.3.4 Lorenz 企业最新动态
- 9.4 Polynt
  - 9.4.1 Polynt 企业概况，销售区域分布，核心优势
  - 9.4.2 Polynt 产品介绍及特点
  - 9.4.3 Polynt 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
  - 9.4.4 Polynt 企业最新动态
- 9.5 华缘新材
  - 9.5.1 华缘新材 企业概况，销售区域分布，核心优势
  - 9.5.2 华缘新材 产品介绍及特点
  - 9.5.3 华缘新材 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
  - 9.5.4 华缘新材 企业最新动态
- 9.6 Mar-Bal
  - 9.6.1 Mar-Bal 企业概况，销售区域分布，核心优势
  - 9.6.2 Mar-Bal 产品介绍及特点
  - 9.6.3 Mar-Bal 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)
  - 9.6.4 Mar-Bal 企业最新动态
- 9.7 乐清树脂
  - 9.7.1 乐清树脂 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 乐清树脂 产品介绍及特点

9.7.3 乐清树脂 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 乐清树脂 企业最新动态

9.8 Polmix

9.8.1 Polmix 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Polmix 产品介绍及特点

9.8.3 Polmix 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Polmix 企业最新动态

9.9 常州方达

9.9.1 常州方达 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 常州方达 产品介绍及特点

9.9.3 常州方达 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 常州方达 企业最新动态

9.10 Kyocera

9.10.1 Kyocera 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Kyocera 产品介绍及特点

9.10.3 Kyocera 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Kyocera 企业最新动态

9.11 常州姜氏

9.12 Astar

9.13 Cuyahoga Plastics

9.14 CME

9.15 Shimada

9.16 万宏新技股份



9.17 Toray Advanced Composites

9.18 北京瑞德尚复合材料

9.19 常州联拓复合材料

9.20 Aims Plastics and Chemicals

9.21 常州华日新材

10 研究成果及结论

图表目录

图：团状模塑料产品图片

图：主要应用领域

图：全球团状模塑料主要应用领域分布

图：中国市场团状模塑料主要应用领域分布

表：全球团状模塑料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球团状模塑料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型团状模塑料产量(2022-2028年)

图：全球各类型团状模塑料产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型团状模塑料产值(2022-2028年)

图：全球各类型团状模塑料产值占比(2022-2028年)

图：中国市场团状模塑料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场团状模塑料产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场团状模塑料产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型团状模塑料产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型团状模塑料产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型团状模塑料产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型团状模塑料产值占比(2022-2028年)

- 表：全球团状模塑料主要生产商产量(2018-2022)
- 表：全球团状模塑料主要生产商产量占比(2018-2022)
- 图：全球团状模塑料主要生产商产量占比(2018-2022)
- 表：全球团状模塑料市场CR5
- 表：全球团状模塑料主要生产商产值(2018-2022)
- 表：全球团状模塑料主要生产商产值占比(2018-2022)
- 图：全球团状模塑料主要生产商产值占比(2018-2022)
- 表：全球团状模塑料市场CR5
- 表：中国市场团状模塑料主要生产商产量(2018-2022)
- 表：中国市场团状模塑料主要生产商产量占比(2018-2022)
- 图：中国市场团状模塑料主要生产商产量占比(2018-2022)
- 表：中国团状模塑料市场CR5
- 表：中国市场团状模塑料主要生产商产值(2018-2022)
- 表：中国市场团状模塑料主要生产商产值占比(2018-2022)
- 图：中国市场团状模塑料主要生产商产值占比(2018-2022)
- 表：中国团状模塑料市场CR5
- 表：中国6大地区团状模塑料销量、销售额及市场占比 2021
- 表：全球主要地区团状模塑料产量占比
- 图：全球主要地区团状模塑料产量占比
- 表：全球主要地区团状模塑料 产值占比
- 图：全球主要地区团状模塑料产值占比
- 图：全球主要地区团状模塑料产值占比
- 表：中国市场团状模塑料产量及增长率 (2018-2028年)
- 图：中国市场团状模塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场团状模塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场团状模塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国团状模塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国团状模塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场团状模塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲团状模塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲团状模塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场团状模塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本团状模塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本团状模塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场团状模塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚团状模塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚团状模塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场团状模塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度团状模塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度团状模塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区团状模塑料消费量占比

图：全球主要地区团状模塑料消费量占比

表：中国市场团状模塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场团状模塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场团状模塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国团状模塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场团状模塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲团状模塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场团状模塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本团状模塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场团状模塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚团状模塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场团状模塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：团状模塑料产业链

表：团状模塑料产业链

表：全球团状模塑料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球团状模塑料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场团状模塑料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场团状模塑料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场团状模塑料市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场团状模塑料市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：IDI IDI企业概况，销售区域分布，核心优势

表：IDI IDI产品介绍及特点

表：IDI IDI产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Polynt Polynt企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Polynt SDK产品介绍及特点

表：SDK SDK产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Lorenz Lorenz企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lorenz Lorenz产品介绍及特点

表：Lorenz产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/303281.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)