

全球及中国用于3D打印的ABS塑料细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国用于3D打印的ABS塑料细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外用于3D打印的ABS塑料行业发展现状与趋势，测算用于3D打印的ABS塑料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析用于3D打印的ABS塑料行业各细分赛道发展潜力，研判用于3D打印的ABS塑料下游市场需求，分析用于3D打印的ABS塑料行业竞争格局，从而协助解决用于3D打印的ABS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。

本报告包含全球用于3D打印的ABS塑料市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球用于3D打印的ABS塑料销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球用于3D打印的ABS塑料销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要用于3D打印的ABS塑料生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球用于3D打印的ABS塑料市场规模在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用于3D打印的ABS塑料市场规模时，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。

全球主要用于3D打印的ABS塑料生产企业包括 BASF，GE Plastics，Kumho Chemical，Mitsubishi Chemical等，在2023年，全球前五大用于3D打印的ABS塑料生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了用于3D打印的ABS塑料生产企业、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：

BASF

GE Plastics

Kumho Chemical

Mitsubishi Chemical

Techno Polymer

Mitsui Chemicals

Sumitomo

Dow Benelux

RenqiuXingda

Chi Mei Corporation.

Bayer

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，本报告将用于3D打印的ABS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：

不易燃

抗冲击

用于3D打印的ABS塑料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：

汽车行业

电子行业

其他应用

本报告分析用于3D打印的ABS塑料细分市场，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 用于3D打印的ABS塑料概念界定及行业简介
- 1.2 用于3D打印的ABS塑料主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 用于3D打印的ABS塑料主要应用领域分布
- 2 全球用于3D打印的ABS塑料供需状况及预测
 - 2.1 全球用于3D打印的ABS塑料供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.1.1 全球市场用于3D打印的ABS塑料产能、产量、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.1.2 全球市场各类型用于3D打印的ABS塑料产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.1.3 全球市场各类型用于3D打印的ABS塑料产值及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2 中国市场用于3D打印的ABS塑料供需现状及预测(2019-2029年)
 - 2.2.1 中国市场用于3D打印的ABS塑料产能、产能利用率(2019-2029年)
 - 2.2.2 中国市场用于3D打印的ABS塑料销量及产销率(2019-2029年)
 - 2.2.3 中国市场各类型用于3D打印的ABS塑料产量及市场份额(2019-2029年)
 - 2.2.4 中国市场各类型用于3D打印的ABS塑料产值市场份额(2019-2029年)
- 3 全球及中国用于3D打印的ABS塑料市场集中率
 - 3.1 全球用于3D打印的ABS塑料主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场用于3D打印的ABS塑料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.2 全球市场用于3D打印的ABS塑料产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.1.3 全球市场用于3D打印的ABS塑料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.1.4 全球市场用于3D打印的ABS塑料产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2 中国市场用于3D打印的ABS塑料主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场用于3D打印的ABS塑料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国用于3D打印的ABS塑料产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场用于3D打印的ABS塑料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国用于3D打印的ABS塑料产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

- 3.3 中国六大地区市场用于3D打印的ABS塑料销售状况分析
- 4 全球主要地区用于3D打印的ABS塑料行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区用于3D打印的ABS塑料产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区用于3D打印的ABS塑料产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场用于3D打印的ABS塑料产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场用于3D打印的ABS塑料产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场用于3D打印的ABS塑料产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场用于3D打印的ABS塑料产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场用于3D打印的ABS塑料产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场用于3D打印的ABS塑料产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场用于3D打印的ABS塑料产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场用于3D打印的ABS塑料产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场用于3D打印的ABS塑料产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场用于3D打印的ABS塑料产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场用于3D打印的ABS塑料产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场用于3D打印的ABS塑料产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.6 东南亚市场用于3D打印的ABS塑料产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场用于3D打印的ABS塑料产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场用于3D打印的ABS塑料产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.7 印度市场用于3D打印的ABS塑料产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场用于3D打印的ABS塑料产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场用于3D打印的ABS塑料产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球用于3D打印的ABS塑料消费状况及需求预测

- 5.1 全球用于3D打印的ABS塑料消费量及各地区占比(2019-2029年)
- 5.2 中国市场用于3D打印的ABS塑料消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.3 美国市场用于3D打印的ABS塑料消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.4 欧洲市场用于3D打印的ABS塑料消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.5 日本市场用于3D打印的ABS塑料消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场用于3D打印的ABS塑料消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.7 印度市场用于3D打印的ABS塑料消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 用于3D打印的ABS塑料产业链分析
 - 6.1 用于3D打印的ABS塑料产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 用于3D打印的ABS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 全球用于3D打印的ABS塑料细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 汽车行业
 - 6.3.2 电子行业
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场用于3D打印的ABS塑料细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 汽车行业
 - 6.4.2 电子行业
 - 6.4.3
- 7 中国市场用于3D打印的ABS塑料进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)
 - 7.1 中国用于3D打印的ABS塑料进口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.2 中国用于3D打印的ABS塑料出口量及增长率(2019-2029年)
 - 7.3 中国市场用于3D打印的ABS塑料主要进口来源

7.4 中国市场用于3D打印的ABS塑料主要出口国

8 用于3D打印的ABS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 十四五规划对用于3D打印的ABS塑料行业的影响

8.1.3 用于3D打印的ABS塑料技术发展趋势

8.2 疫情对用于3D打印的ABS塑料行业的影响

8.3 用于3D打印的ABS塑料行业潜在风险

9 用于3D打印的ABS塑料竞争企业分析

9.1 BASF

9.1.1 BASF 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 BASF 产品介绍及特点

9.1.3 BASF 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 BASF 企业最新动态

9.2 GE Plastics

9.2.1 GE Plastics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 GE Plastics 产品介绍及特点

9.2.3 GE Plastics 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 GE Plastics 企业最新动态

9.3 Kumho Chemical

9.3.1 Kumho Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Kumho Chemical 产品介绍及特点

9.3.3 Kumho Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Kumho Chemical 企业最新动态

9.4 Mitsubishi Chemical

9.4.1 Mitsubishi Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Mitsubishi Chemical 产品介绍及特点

9.4.3 Mitsubishi Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Mitsubishi Chemical 企业最新动态

9.5 Techno Polymer

9.5.1 Techno Polymer 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Techno Polymer 产品介绍及特点

9.5.3 Techno Polymer 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Techno Polymer 企业最新动态

9.6 Mitsui Chemicals

9.6.1 Mitsui Chemicals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Mitsui Chemicals 产品介绍及特点

9.6.3 Mitsui Chemicals 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Mitsui Chemicals 企业最新动态

9.7 Sumitomo

9.7.1 Sumitomo 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Sumitomo 产品介绍及特点

9.7.3 Sumitomo 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Sumitomo 企业最新动态

9.8 Dow Benelux

9.8.1 Dow Benelux 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Dow Benelux 产品介绍及特点

9.8.3 Dow Benelux 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Dow Benelux 企业最新动态

9.9 RenqiuXingda

9.9.1 RenqiuXingda 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 RenqiuXingda 产品介绍及特点

9.9.3 RenqiuXingda 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 RenqiuXingda 企业最新动态

9.10 Chi Mei Corporation.

9.10.1 Chi Mei Corporation. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Chi Mei Corporation. 产品介绍及特点

9.10.3 Chi Mei Corporation. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Chi Mei Corporation. 企业最新动态

9.11 Bayer

10 研究成果及结论

图表目录

图：用于3D打印的ABS塑料产品图片

图：主要应用领域

图：全球用于3D打印的ABS塑料主要应用领域分布

图：中国市场用于3D打印的ABS塑料主要应用领域分布

表：全球用于3D打印的ABS塑料产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球用于3D打印的ABS塑料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型用于3D打印的ABS塑料产量(2022-2029年)

图：全球各类型用于3D打印的ABS塑料产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型用于3D打印的ABS塑料产值(2022-2029年)

图：全球各类型用于3D打印的ABS塑料产值占比(2022-2029年)

图：中国市场用于3D打印的ABS塑料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场用于3D打印的ABS塑料产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场用于3D打印的ABS塑料产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型用于3D打印的ABS塑料产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型用于3D打印的ABS塑料产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型用于3D打印的ABS塑料产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型用于3D打印的ABS塑料产值占比(2022-2029年)

表：全球用于3D打印的ABS塑料主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球用于3D打印的ABS塑料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球用于3D打印的ABS塑料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球用于3D打印的ABS塑料市场CR5

表：全球用于3D打印的ABS塑料主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球用于3D打印的ABS塑料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球用于3D打印的ABS塑料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球用于3D打印的ABS塑料市场CR5

表：中国市场用于3D打印的ABS塑料主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场用于3D打印的ABS塑料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场用于3D打印的ABS塑料主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国用于3D打印的ABS塑料市场CR5

表：中国市场用于3D打印的ABS塑料主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场用于3D打印的ABS塑料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场用于3D打印的ABS塑料主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国用于3D打印的ABS塑料市场CR5

表：中国6大地区用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区用于3D打印的ABS塑料产量占比

图：全球主要地区用于3D打印的ABS塑料产量占比

表：全球主要地区用于3D打印的ABS塑料 产值占比

图：全球主要地区用于3D打印的ABS塑料产值占比

图：全球主要地区用于3D打印的ABS塑料产值占比

表：中国市场用于3D打印的ABS塑料产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场用于3D打印的ABS塑料产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场用于3D打印的ABS塑料产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场用于3D打印的ABS塑料产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国用于3D打印的ABS塑料产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国用于3D打印的ABS塑料产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场用于3D打印的ABS塑料产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲用于3D打印的ABS塑料产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲用于3D打印的ABS塑料产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场用于3D打印的ABS塑料产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本用于3D打印的ABS塑料产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本用于3D打印的ABS塑料产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场用于3D打印的ABS塑料产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚用于3D打印的ABS塑料产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚用于3D打印的ABS塑料产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场用于3D打印的ABS塑料产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度用于3D打印的ABS塑料产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度用于3D打印的ABS塑料产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区用于3D打印的ABS塑料消费量占比

图：全球主要地区用于3D打印的ABS塑料消费量占比

表：中国市场用于3D打印的ABS塑料消费量及增长率(2019-2029年)

图：中国市场用于3D打印的ABS塑料消费量及增长率(2019-2029年)

表：美国市场用于3D打印的ABS塑料消费量及增长率(2019-2029年)

图：美国用于3D打印的ABS塑料消费量及增长率(2019-2029年)

表：欧洲市场用于3D打印的ABS塑料消费量及增长率(2019-2029年)

图：欧洲用于3D打印的ABS塑料消费量及增长率(2019-2029年)

表：日本市场用于3D打印的ABS塑料消费量及增长率(2019-2029年)

图：日本用于3D打印的ABS塑料消费量及增长率(2019-2029年)

表：东南亚市场用于3D打印的ABS塑料消费量及增长率(2019-2029年)

图：东南亚用于3D打印的ABS塑料消费量及增长率(2019-2029年)

表：印度市场用于3D打印的ABS塑料消费量及增长率(2019-2029年)

图：用于3D打印的ABS塑料产业链

表：用于3D打印的ABS塑料产业链

表：全球用于3D打印的ABS塑料各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球用于3D打印的ABS塑料下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场用于3D打印的ABS塑料各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场用于3D打印的ABS塑料下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场用于3D打印的ABS塑料市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场用于3D打印的ABS塑料市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：BASF BASF企业概况，销售区域分布，核心优势

表：BASF BASF产品介绍及特点

表：BASF BASF产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Mitsubishi Chemical Mitsubishi Chemical企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mitsubishi Chemical GE Plastics产品介绍及特点

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

表：Kumho Chemical Kumho Chemical企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kumho Chemical Kumho Chemical产品介绍及特点

表：Kumho Chemical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/20230913/458101.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)