

全球及中国用于3D打印的ABS塑料市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国用于3D打印的ABS塑料市场洞察报告》，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。

全球用于3D打印的ABS塑料主要生产商：

BASF

GE Plastics

Kumho Chemical

Mitsubishi Chemical

Techno Polymer

Mitsui Chemicals

Sumitomo

Dow Benelux

RenqiuXingda

Chi Mei Corporation.

Bayer

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

非洲

南美洲

东南亚

印度

美国

欧洲

用于3D打印的ABS塑料产品细分为以下几类：

不易燃

抗冲击

用于3D打印的ABS塑料的细分应用领域如下：

汽车行业

电子行业

其他应用

本报告详细分析了用于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 用于3D打印的ABS塑料行业现状、背景

1.1 用于3D打印的ABS塑料行业定义与特性

- 1.2 用于3D打印的ABS塑料行业技术壁垒
- 1.3 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
 - 1.3.1 全球用于3D打印的ABS塑料上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球用于3D打印的ABS塑料下游企业及行业分布
- 1.4 用于3D打印的ABS塑料产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 用于3D打印的ABS塑料行业头部企业分析
 - 2.1 全球用于3D打印的ABS塑料主要生产商生产基地分布
 - 2.2 BASF
 - 2.2.1 BASF 企业概况
 - 2.2.2 BASF 产品规格及特点
 - 2.2.3 BASF 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.2.4 BASF 市场动态
 - 2.3 GE Plastics
 - 2.3.1 GE Plastics 企业概况
 - 2.3.2 GE Plastics 产品规格及特点
 - 2.3.3 GE Plastics 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.3.4 GE Plastics 市场动态
 - 2.4 Kumho Chemical
 - 2.4.1 Kumho Chemical 企业概况
 - 2.4.2 Kumho Chemical 产品规格及特点
 - 2.4.3 Kumho Chemical 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.4.4 Kumho Chemical 市场动态
 - 2.5 Mitsubishi Chemical
 - 2.5.1 Mitsubishi Chemical 企业概况

2.5.2 Mitsubishi Chemical 产品规格及特点

2.5.3 Mitsubishi Chemical 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Mitsubishi Chemical 市场动态

2.6 Techno Polymer

2.6.1 Techno Polymer 企业概况

2.6.2 Techno Polymer 产品规格及特点

2.6.3 Techno Polymer 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Techno Polymer 市场动态

2.7 Mitsui Chemicals

2.7.1 Mitsui Chemicals 企业概况

2.7.2 Mitsui Chemicals 产品规格及特点

2.7.3 Mitsui Chemicals 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Mitsui Chemicals 市场动态

2.8 Sumitomo

2.8.1 Sumitomo 企业概况

2.8.2 Sumitomo 产品规格及特点

2.8.3 Sumitomo 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Sumitomo 市场动态

2.9 Dow Benelux

2.9.1 Dow Benelux 企业概况

2.9.2 Dow Benelux 产品规格及特点

2.9.3 Dow Benelux 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Dow Benelux 市场动态

2.10 RenqiuXingda

2.10.1 RenqiuXingda 企业概况

2.10.2 RenqiuXingda 产品规格及特点

2.10.3 RenqiuXingda 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 RenqiuXingda 市场动态

2.11 Chi Mei Corporation.

2.11.1 Chi Mei Corporation. 企业概况

2.11.2 Chi Mei Corporation. 产品规格及特点

2.11.3 Chi Mei Corporation. 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Chi Mei Corporation. 市场动态

2.12 Bayer

3 全球用于3D打印的ABS塑料细分应用领域

3.1 全球用于3D打印的ABS塑料细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球用于3D打印的ABS塑料细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 电子行业

3.1.4

3.2 中国用于3D打印的ABS塑料细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国用于3D打印的ABS塑料细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 电子行业

3.2.4

4 全球用于3D打印的ABS塑料市场规模分析

4.1 全球用于3D打印的ABS塑料销售现状及预测

4.1.1 全球用于3D打印的ABS塑料销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型用于3D打印的ABS塑料销量及市场占比(2019-2029年)

不易燃

抗冲击

... ..

4.1.3 全球各类型用于3D打印的ABS塑料销售额及市场占比(2019-2029年)

不易燃

抗冲击

... ..

4.1.4 全球各类型用于3D打印的ABS塑料价格变化趋势(2019-2029年)

不易燃

抗冲击

... ..

4.2 全球用于3D打印的ABS塑料行业集中率分析

4.2.1 全球用于3D打印的ABS塑料行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球用于3D打印的ABS塑料行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国用于3D打印的ABS塑料行业集中率分析

4.3.1 中国用于3D打印的ABS塑料行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国用于3D打印的ABS塑料行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区用于3D打印的ABS塑料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区用于3D打印的ABS塑料产量

5.1.1 全球主要地区用于3D打印的ABS塑料产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球用于3D打印的ABS塑料产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区用于3D打印的ABS塑料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区用于3D打印的ABS塑料销量占比(2019-2029年)

- 5.2.2 全球主要地区用于3D打印的ABS塑料销售额占比(2019-2029年)
- 5.3 中国市场用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场用于3D打印的ABS塑料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.3.2 中国市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.4 非洲市场用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 非洲市场用于3D打印的ABS塑料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.4.2 非洲市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.5 南美洲市场用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 南美洲市场用于3D打印的ABS塑料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.5.2 南美洲市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场用于3D打印的ABS塑料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.6.2 东南亚市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.7 印度市场用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场用于3D打印的ABS塑料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.7.2 印度市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.8 美国市场用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场用于3D打印的ABS塑料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场用于3D打印的ABS塑料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国用于3D打印的ABS塑料细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型用于3D打印的ABS塑料销量及市场占比(2019-2029年)

- 6.1.1 不易燃
 - 6.1.2 抗冲击
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型用于3D打印的ABS塑料销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 不易燃
 - 6.2.2 抗冲击
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型用于3D打印的ABS塑料价格变化趋势(2019-2029年)
 - 6.3.1 不易燃
 - 6.3.2 抗冲击
 - 6.3.2
 - 7 中国用于3D打印的ABS塑料产业链供应链安全保障能力研究
 - 7.1 用于3D打印的ABS塑料供应链关键原材料市场分析
 - 7.2 用于3D打印的ABS塑料关键技术分析
 - 7.3 用于3D打印的ABS塑料行业关键零部件市场分析
 - 8 中国用于3D打印的ABS塑料进出口发展趋势
 - 8.1 中国用于3D打印的ABS塑料供需情况分析
 - 8.2 中国用于3D打印的ABS塑料进口市场规模(2019-2029年)
 - 8.3 中国用于3D打印的ABS塑料出口市场规模(2019-2029年)
 - 9 用于3D打印的ABS塑料行业发展影响因素分析
 - 9.1 用于3D打印的ABS塑料技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
 - 10 研究结论
- 图表目录

图：用于3D打印的ABS塑料产品图片

表：用于3D打印的ABS塑料产业链

表：产品分类及头部企业

表：BASF 用于3D打印的ABS塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF 用于3D打印的ABS塑料产品介绍

表：BASF 用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：GE Plastics 用于3D打印的ABS塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE Plastics 用于3D打印的ABS塑料产品介绍

表：GE Plastics 用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Kumho Chemical 用于3D打印的ABS塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kumho Chemical 用于3D打印的ABS塑料产品介绍

表：Kumho Chemical 用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Mitsubishi Chemical 用于3D打印的ABS塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Chemical 用于3D打印的ABS塑料产品介绍

表：Mitsubishi Chemical 用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Techno Polymer 用于3D打印的ABS塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Techno Polymer 用于3D打印的ABS塑料产品介绍

表：Techno Polymer 用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Mitsui Chemicals 用于3D打印的ABS塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsui Chemicals 用于3D打印的ABS塑料产品介绍

表：Mitsui Chemicals 用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Sumitomo 用于3D打印的ABS塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sumitomo 用于3D打印的ABS塑料产品介绍

表：Sumitomo 用于3D打印的ABS塑料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Dow Benelux

... ..

图：全球不同细分应用领域用于3D打印的ABS塑料销量(2019-2029年)

图：全球用于3D打印的ABS塑料下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域用于3D打印的ABS塑料销量(2019-2029年)

图：中国市场用于3D打印的ABS塑料下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球用于3D打印的ABS塑料销量及增长率(2019-2029年)

图：全球用于3D打印的ABS塑料销量及增长率(2019-2029年)

图：全球用于3D打印的ABS塑料销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型用于3D打印的ABS塑料销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型用于3D打印的ABS塑料销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型用于3D打印的ABS塑料销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型用于3D打印的ABS塑料价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型用于3D打印的ABS塑料价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球用于3D打印的ABS塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球用于3D打印的ABS塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球用于3D打印的ABS塑料头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球用于3D打印的ABS塑料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球用于3D打印的ABS塑料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球用于3D打印的ABS塑料头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国用于3D打印的ABS塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国用于3D打印的ABS塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国用于3D打印的ABS塑料头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国用于3D打印的ABS塑料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国用于3D打印的ABS塑料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国用于3D打印的ABS塑料头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区用于3D打印的ABS塑料产量((2019-2023年))

图：各地区用于3D打印的ABS塑料产量和销量 2021

表：全球主要地区用于3D打印的ABS塑料销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区用于3D打印的ABS塑料销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区用于3D打印的ABS塑料 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区用于3D打印的ABS塑料销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场用于3D打印的ABS塑料销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国用于3D打印的ABS塑料销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：非洲市场用于3D打印的ABS塑料销量及增长率 (2019-2029年)

图：非洲用于3D打印的ABS塑料销量及增长率 (2019-2029年)

表：非洲市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：非洲用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：南美洲市场用于3D打印的ABS塑料销量及增长率 (2019-2029年)

图：南美洲用于3D打印的ABS塑料销量及增长率 (2019-2029年)

表：南美洲市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：南美洲用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

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

图：东南亚用于3D打印的ABS塑料销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场用于3D打印的ABS塑料销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度用于3D打印的ABS塑料销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场用于3D打印的ABS塑料销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国用于3D打印的ABS塑料销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场用于3D打印的ABS塑料销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲用于3D打印的ABS塑料销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲用于3D打印的ABS塑料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型用于3D打印的ABS塑料销量(2019-2029年)

图：中国各类型用于3D打印的ABS塑料销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型用于3D打印的ABS塑料销售额(2019-2029年)

图：中国各类型用于3D打印的ABS塑料销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型用于3D打印的ABS塑料价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型用于3D打印的ABS塑料价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区用于3D打印的ABS塑料销量及市场占比2021

表：中国六大地区用于3D打印的ABS塑料销售额及市场占比2021

表：中国用于3D打印的ABS塑料市场进出口量(2019-2029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/20230913/460736.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)