

# 全球及中国3D打印弹性体市场“十四五”规划与发展战略建议报告2023-2029年

产品名称	全球及中国3D打印弹性体市场“十四五”规划与发展战略建议报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

全球及中国3D打印弹性体市场“十四五”规划与发展战略建议报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球大的3D打印弹性体生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球3D打印弹性体头部厂商主要包括BASF SE、3D SYSTEMS、CARBON、HENKEL和FORMLABS等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场3D打印弹性体的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区3D打印弹性体的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析3D打印弹性体行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商3D打印弹性体产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球3D打印弹性体产地分布情况、中国3D打印弹性体进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对3D打印弹性体行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

BASF SE

3D SYSTEMS

CARBON

HENKEL

FORMLABS

STRATASYS

EVONIK INDUSTRIES

ARKEMA

MATERIALISE NV

PROTO LABS

EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SYSTEMS

EXONE

ZORTRAX

HP DEVELOPMENT COMPANY

DOW CHEMICAL COMPANY

LANXESS

VOXELJET

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

热塑性聚氨酯

热塑性硫化产品

苯乙烯丁二烯橡胶

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

车

消费品

医疗/牙科

航空航天与国防

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区3D打印弹性体产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，3D打印弹性体销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商3D打印弹性体销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型3D打印弹性体销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用3D打印弹性体销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场3D打印弹性体主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、3D打印弹性体产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场3D打印弹性体进出口情况分析；

第11章：中国市场3D打印弹性体主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

## 1 3D打印弹性体市场概述

### 1.1 3D打印弹性体行业概述及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，3D打印弹性体主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同产品类型3D打印弹性体规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.2.2 热塑性聚氨酯

#### 1.2.3 热塑性硫化产品

#### 1.2.4 苯乙烯丁二烯橡胶

#### 1.2.5 其他

### 1.3 从不同应用，3D打印弹性体主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 不同应用3D打印弹性体规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 车

#### 1.3.3 消费品

#### 1.3.4 医疗/牙科

#### 1.3.5 航空航天与国防

#### 1.3.6 其他

### 1.4 行业发展现状分析

#### 1.4.1 3D打印弹性体行业发展总体概况

#### 1.4.2 3D打印弹性体行业发展主要特点

#### 1.4.3 3D打印弹性体行业发展影响因素

#### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球3D打印弹性体供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球3D打印弹性体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球3D打印弹性体产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.3 全球主要地区3D打印弹性体产量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 中国3D打印弹性体供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.2.1 中国3D打印弹性体产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.2 中国3D打印弹性体产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.3 中国3D打印弹性体产能和产量占全球的比重（2018-2029）

### 2.3 全球3D打印弹性体销量及收入（2018-2029）

#### 2.3.1 全球市场3D打印弹性体收入（2018-2029）

#### 2.3.2 全球市场3D打印弹性体销量（2018-2029）

#### 2.3.3 全球市场3D打印弹性体价格趋势（2018-2029）

### 2.4 中国3D打印弹性体销量及收入（2018-2029）

#### 2.4.1 中国市场3D打印弹性体收入（2018-2029）

#### 2.4.2 中国市场3D打印弹性体销量（2018-2029）

#### 2.4.3 中国市场3D打印弹性体销量和收入占全球的比重

## 3 全球3D打印弹性体主要地区分析

### 3.1 全球主要地区3D打印弹性体市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 3.1.1 全球主要地区3D打印弹性体销售收入及市场份额（2018-2023年）

#### 3.1.2 全球主要地区3D打印弹性体销售收入预测（2024-2029）

### 3.2 全球主要地区3D打印弹性体销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

#### 3.2.1 全球主要地区3D打印弹性体销量及市场份额（2018-2023年）

#### 3.2.2 全球主要地区3D打印弹性体销量及市场份额预测（2024-2029）

### 3.3 北美（美国和加拿大）

#### 3.3.1 北美（美国和加拿大）3D打印弹性体销量（2018-2029）

3.3.2 北美（美国和加拿大）3D打印弹性体收入（2018-2029）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）3D打印弹性体销量（2018-2029）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）3D打印弹性体收入（2018-2029）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3D打印弹性体销量（2018-2029）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）3D打印弹性体收入（2018-2029）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印弹性体销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）3D打印弹性体收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印弹性体销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）3D打印弹性体收入（2018-2029）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商3D打印弹性体产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商3D打印弹性体销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商3D打印弹性体销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商3D打印弹性体销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商3D打印弹性体收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商3D打印弹性体销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商3D打印弹性体销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商3D打印弹性体销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商3D打印弹性体收入排名

### 4.3 全球主要厂商3D打印弹性体总部及产地分布

### 4.4 全球主要厂商3D打印弹性体商业化日期

### 4.5 全球主要厂商3D打印弹性体产品类型及应用

### 4.6 3D打印弹性体行业集中度、竞争程度分析

#### 4.6.1 3D打印弹性体行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

#### 4.6.2 全球3D打印弹性体梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

## 5 不同产品类型3D打印弹性体分析

### 5.1 全球市场不同产品类型3D打印弹性体销量（2018-2029）

#### 5.1.1 全球市场不同产品类型3D打印弹性体销量及市场份额（2018-2023）

#### 5.1.2 全球市场不同产品类型3D打印弹性体销量预测（2024-2029）

### 5.2 全球市场不同产品类型3D打印弹性体收入（2018-2029）

#### 5.2.1 全球市场不同产品类型3D打印弹性体收入及市场份额（2018-2023）

#### 5.2.2 全球市场不同产品类型3D打印弹性体收入预测（2024-2029）

### 5.3 全球市场不同产品类型3D打印弹性体价格走势（2018-2029）

### 5.4 中国市场不同产品类型3D打印弹性体销量（2018-2029）

#### 5.4.1 中国市场不同产品类型3D打印弹性体销量及市场份额（2018-2023）

#### 5.4.2 中国市场不同产品类型3D打印弹性体销量预测（2024-2029）

### 5.5 中国市场不同产品类型3D打印弹性体收入（2018-2029）

#### 5.5.1 中国市场不同产品类型3D打印弹性体收入及市场份额（2018-2023）

#### 5.5.2 中国市场不同产品类型3D打印弹性体收入预测（2024-2029）

## 6 不同应用3D打印弹性体分析

### 6.1 全球市场不同应用3D打印弹性体销量（2018-2029）

#### 6.1.1 全球市场不同应用3D打印弹性体销量及市场份额（2018-2023）

#### 6.1.2 全球市场不同应用3D打印弹性体销量预测（2024-2029）

### 6.2 全球市场不同应用3D打印弹性体收入（2018-2029）

#### 6.2.1 全球市场不同应用3D打印弹性体收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用3D打印弹性体收入预测 (2024-2029)

6.3 全球市场不同应用3D打印弹性体价格走势 (2018-2029)

6.4 中国市场不同应用3D打印弹性体销量 (2018-2029)

6.4.1 中国市场不同应用3D打印弹性体销量及市场份额 (2018-2023)

6.4.2 中国市场不同应用3D打印弹性体销量预测 (2024-2029)

6.5 中国市场不同应用3D打印弹性体收入 (2018-2029)

6.5.1 中国市场不同应用3D打印弹性体收入及市场份额 (2018-2023)

6.5.2 中国市场不同应用3D打印弹性体收入预测 (2024-2029)

7 行业发展环境分析

7.1 3D打印弹性体行业发展趋势

7.2 3D打印弹性体行业主要驱动因素

7.3 3D打印弹性体中国企业SWOT分析

7.4 中国3D打印弹性体行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 3D打印弹性体行业产业链简介

8.1.1 3D打印弹性体行业供应链分析

8.1.2 3D打印弹性体主要原料及供应情况

8.1.3 3D打印弹性体行业主要下游客户

8.2 3D打印弹性体行业采购模式

8.3 3D打印弹性体行业生产模式

8.4 3D打印弹性体行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要3D打印弹性体厂商简介

9.1 BASF SE



9.1.1 BASF SE基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 BASF SE 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

9.1.3 BASF SE 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 BASF SE公司简介及主要业务

9.1.5 BASF SE企业新动态

## 9.2 3D SYSTEMS

9.2.1 3D SYSTEMS基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 3D SYSTEMS 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

9.2.3 3D SYSTEMS 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 3D SYSTEMS公司简介及主要业务

9.2.5 3D SYSTEMS企业新动态

## 9.3 CARBON

9.3.1 CARBON基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 CARBON 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

9.3.3 CARBON 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 CARBON公司简介及主要业务

9.3.5 CARBON企业新动态

## 9.4 HENKEL

9.4.1 HENKEL基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 HENKEL 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

9.4.3 HENKEL 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 HENKEL公司简介及主要业务

9.4.5 HENKEL企业新动态

## 9.5 FORMLABS

9.5.1 FORMLABS基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 FORMLABS 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

9.5.3 FORMLABS 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 FORMLABS公司简介及主要业务

9.5.5 FORMLABS企业新动态

## 9.6 STRATASYS

9.6.1 STRATASYS基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 STRATASYS 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

9.6.3 STRATASYS 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 STRATASYS公司简介及主要业务

9.6.5 STRATASYS企业新动态

## 9.7 EVONIK INDUSTRIES

9.7.1 EVONIK INDUSTRIES基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 EVONIK INDUSTRIES 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

9.7.3 EVONIK INDUSTRIES 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 EVONIK INDUSTRIES公司简介及主要业务

9.7.5 EVONIK INDUSTRIES企业新动态

## 9.8 ARKEMA

9.8.1 ARKEMA基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 ARKEMA 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

9.8.3 ARKEMA 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 ARKEMA公司简介及主要业务

9.8.5 ARKEMA企业新动态

## 9.9 MATERIALISE NV

9.9.1 MATERIALISE NV基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 MATERIALISE NV 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

9.9.3 MATERIALISE NV 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.9.4 MATERIALISE NV公司简介及主要业务

#### 9.9.5 MATERIALISE NV企业新动态

### 9.10 PROTO LABS

#### 9.10.1 PROTO LABS基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.10.2 PROTO LABS 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

#### 9.10.3 PROTO LABS 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.10.4 PROTO LABS公司简介及主要业务

#### 9.10.5 PROTO LABS企业新动态

### 9.11 EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SYSTEMS

#### 9.11.1 EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SYSTEMS基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.11.2 EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SYSTEMS 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

#### 9.11.3 EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SYSTEMS 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.11.4 EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SYSTEMS公司简介及主要业务

#### 9.11.5 EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SYSTEMS企业新动态

### 9.12 EXONE

#### 9.12.1 EXONE基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.12.2 EXONE 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

#### 9.12.3 EXONE 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.12.4 EXONE公司简介及主要业务

#### 9.12.5 EXONE企业新动态

### 9.13 ZORTRAX

#### 9.13.1 ZORTRAX基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.13.2 ZORTRAX 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

#### 9.13.3 ZORTRAX 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

#### 9.13.4 ZORTRAX公司简介及主要业务

#### 9.13.5 ZORTRAX企业新动态

#### 9.14 HP DEVELOPMENT COMPANY

9.14.1 HP DEVELOPMENT COMPANY基本信息、  
3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 HP DEVELOPMENT COMPANY 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

9.14.3 HP DEVELOPMENT COMPANY  
3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 HP DEVELOPMENT COMPANY公司简介及主要业务

9.14.5 HP DEVELOPMENT COMPANY企业新动态

#### 9.15 DOW CHEMICAL COMPANY

9.15.1 DOW CHEMICAL COMPANY基本信息、  
3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 DOW CHEMICAL COMPANY 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

9.15.3 DOW CHEMICAL COMPANY 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 DOW CHEMICAL COMPANY公司简介及主要业务

9.15.5 DOW CHEMICAL COMPANY企业新动态

#### 9.16 LANXESS

9.16.1 LANXESS基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 LANXESS 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

9.16.3 LANXESS 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 LANXESS公司简介及主要业务

9.16.5 LANXESS企业新动态

#### 9.17 VOXELJET

9.17.1 VOXELJET基本信息、3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 VOXELJET 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

9.17.3 VOXELJET 3D打印弹性体销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.17.4 VOXELJET公司简介及主要业务

## 9.17.5 VOXELJET企业新动态

## 10 中国市场3D打印弹性体产量、销量、进出口分析及未来趋势

### 10.1 中国市场3D打印弹性体产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2029）

### 10.2 中国市场3D打印弹性体进出口贸易趋势

### 10.3 中国市场3D打印弹性体主要进口来源

### 10.4 中国市场3D打印弹性体主要出口目的地

## 11 中国市场3D打印弹性体主要地区分布

### 11.1 中国3D打印弹性体生产地区分布

### 11.2 中国3D打印弹性体消费地区分布

## 12 研究成果及结论

## 13 附录

### 13.1 研究方法

### 13.2 数据来源

#### 13.2.1 二手信息来源

#### 13.2.2 一手信息来源

### 13.3 数据交互验证

## 标题报告图表

表1 全球不同产品类型3D打印弹性体增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 不同应用3D打印弹性体增长趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 3D打印弹性体行业发展主要特点

表4 3D打印弹性体行业发展有利因素分析

表5 3D打印弹性体行业发展不利因素分析

表6 进入3D打印弹性体行业壁垒

表7 全球主要地区3D打印弹性体产量（吨）：2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区3D打印弹性体产量（2018-2023）&（吨）

表9 全球主要地区3D打印弹性体产量市场份额（2018-2023）

表10 全球主要地区3D打印弹性体产量（2024-2029）&（吨）

表11 全球主要地区3D打印弹性体销售收入（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区3D打印弹性体销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区3D打印弹性体销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区3D打印弹性体收入（2024-2029）&（百万美元）

表15 全球主要地区3D打印弹性体收入市场份额（2024-2029）

表16 全球主要地区3D打印弹性体销量（吨）：2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区3D打印弹性体销量（2018-2023）&（吨）

表18 全球主要地区3D打印弹性体销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区3D打印弹性体销量（2024-2029）&（吨）

表20 全球主要地区3D打印弹性体销量份额（2024-2029）

表21 北美3D打印弹性体基本情况分析

表22 欧洲3D打印弹性体基本情况分析

表23 亚太地区3D打印弹性体基本情况分析

表24 拉美地区3D打印弹性体基本情况分析

表25 中东及非洲3D打印弹性体基本情况分析

表26 全球市场主要厂商3D打印弹性体产能（2022-2023）&（吨）

表27 全球市场主要厂商3D打印弹性体销量（2018-2023）&（吨）

表28 全球市场主要厂商3D打印弹性体销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商3D打印弹性体销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商3D打印弹性体销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商3D打印弹性体销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表32 2022年全球主要生产商3D打印弹性体收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商3D打印弹性体销量（2018-2023）&（吨）

表34 中国市场主要厂商3D打印弹性体销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商3D打印弹性体销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商3D打印弹性体销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商3D打印弹性体销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表38 2022年中国主要生产商3D打印弹性体收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商3D打印弹性体总部及产地分布

表40 全球主要厂商3D打印弹性体商业化日期

表41 全球主要厂商3D打印弹性体产品类型及应用

表42 2022年全球3D打印弹性体主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型3D打印弹性体销量（2018-2023年）&（吨）

表44 全球不同产品类型3D打印弹性体销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型3D打印弹性体销量预测（2024-2029）&（吨）

表46 全球市场不同产品类型3D打印弹性体销量市场份额预测（2024-2029）

表47 全球不同产品类型3D打印弹性体收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型3D打印弹性体收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型3D打印弹性体收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型3D打印弹性体收入市场份额预测（2024-2029）

表51 中国不同产品类型3D打印弹性体销量（2018-2023年）&（吨）

表52 中国不同产品类型3D打印弹性体销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型3D打印弹性体销量预测（2024-2029）&（吨）

表54 中国不同产品类型3D打印弹性体销量市场份额预测（2024-2029）

表55 中国不同产品类型3D打印弹性体收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型3D打印弹性体收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型3D打印弹性体收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型3D打印弹性体收入市场份额预测（2024-2029）

表59 全球不同应用3D打印弹性体销量（2018-2023年）&（吨）

表60 全球不同应用3D打印弹性体销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用3D打印弹性体销量预测（2024-2029）&（吨）

- 表62 全球市场不同应用3D打印弹性体销量市场份额预测（2024-2029）
- 表63 全球不同应用3D打印弹性体收入（2018-2023年）&（百万美元）
- 表64 全球不同应用3D打印弹性体收入市场份额（2018-2023）
- 表65 全球不同应用3D打印弹性体收入预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表66 全球不同应用3D打印弹性体收入市场份额预测（2024-2029）
- 表67 中国不同应用3D打印弹性体销量（2018-2023年）&（吨）
- 表68 中国不同应用3D打印弹性体销量市场份额（2018-2023）
- 表69 中国不同应用3D打印弹性体销量预测（2024-2029）&（吨）
- 表70 中国不同应用3D打印弹性体销量市场份额预测（2024-2029）
- 表71 中国不同应用3D打印弹性体收入（2018-2023年）&（百万美元）
- 表72 中国不同应用3D打印弹性体收入市场份额（2018-2023）
- 表73 中国不同应用3D打印弹性体收入预测（2024-2029）&（百万美元）
- 表74 中国不同应用3D打印弹性体收入市场份额预测（2024-2029）
- 表75 3D打印弹性体行业技术发展趋势
- 表76 3D打印弹性体行业主要驱动因素
- 表77 3D打印弹性体行业供应链分析
- 表78 3D打印弹性体上游原料供应商
- 表79 3D打印弹性体行业主要下游客户
- 表80 3D打印弹性体行业典型经销商
- 表81 BASF SE 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表82 BASF SE 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用
- 表83 BASF SE  
3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）
- 表84 BASF SE公司简介及主要业务
- 表85 BASF SE企业新动态
- 表86 3D SYSTEMS 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位



表87 3D SYSTEMS 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表88 3D SYSTEMS

3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表89 3D SYSTEMS公司简介及主要业务

表90 3D SYSTEMS企业新动态

表91 CARBON 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 CARBON 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表93 CARBON

3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表94 CARBON公司简介及主要业务

表95 CARBON企业新动态

表96 HENKEL 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 HENKEL 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表98 HENKEL

3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表99 HENKEL公司简介及主要业务

表100 HENKEL企业新动态

表101 FORMLABS 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 FORMLABS 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表103 FORMLABS

3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表104 FORMLABS公司简介及主要业务

表105 FORMLABS企业新动态

表106 STRATASYS 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 STRATASYS 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表108 STRATASYS

3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表109 STRATASYS公司简介及主要业务

表110 STRATASYS企业新动态

表111 EVONIK INDUSTRIES 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 EVONIK INDUSTRIES 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表113 EVONIK INDUSTRIES

3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表114 EVONIK INDUSTRIES公司简介及主要业务

表115 EVONIK INDUSTRIES企业新动态

表116 ARKEMA 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 ARKEMA 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表118 ARKEMA

3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表119 ARKEMA公司简介及主要业务

表120 ARKEMA企业新动态

表121 MATERIALISE NV 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 MATERIALISE NV 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表123 MATERIALISE NV

3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表124 MATERIALISE NV公司简介及主要业务

表125 MATERIALISE NV企业新动态

表126 PROTO LABS 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 PROTO LABS 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表128 PROTO LABS

3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表129 PROTO LABS公司简介及主要业务

表130 PROTO LABS企业新动态

表131 EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SYSTEMS

3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SYSTEMS 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表133 EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SYSTEMS  
3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表134 EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SYSTEMS公司简介及主要业务

表135 EOS GMBH ELECTRO OPTICAL SYSTEMS企业新动态

表136 EXONE 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表137 EXONE 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表138 EXONE  
3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表139 EXONE公司简介及主要业务

表140 EXONE企业新动态

表141 ZORTRAX 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表142 ZORTRAX 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表143 ZORTRAX  
3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表144 ZORTRAX公司简介及主要业务

表145 ZORTRAX企业新动态

表146 HP DEVELOPMENT COMPANY 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表147 HP DEVELOPMENT COMPANY 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表148 HP DEVELOPMENT COMPANY  
3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表149 HP DEVELOPMENT COMPANY公司简介及主要业务

表150 HP DEVELOPMENT COMPANY企业新动态

表151 DOW CHEMICAL COMPANY 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表152 DOW CHEMICAL COMPANY 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表153 DOW CHEMICAL COMPANY  
3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表154 DOW CHEMICAL COMPANY公司简介及主要业务

表155 DOW CHEMICAL COMPANY企业新动态

表156 LANXESS 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表157 LANXESS 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表158 LANXESS  
3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表159 LANXESS公司简介及主要业务

表160 LANXESS企业新动态

表161 VOXELJET 3D打印弹性体生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表162 VOXELJET 3D打印弹性体产品规格、参数及市场应用

表163 VOXELJET  
3D打印弹性体销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表164 VOXELJET公司简介及主要业务

表165 VOXELJET企业新动态

表166 中国市场3D打印弹性体产量、销量、进出口（2018-2023年）&（吨）

表167 中国市场3D打印弹性体产量、销量、进出口预测（2024-2029）&（吨）

表168 中国市场3D打印弹性体进出口贸易趋势

表169 中国市场3D打印弹性体主要进口来源

表170 中国市场3D打印弹性体主要出口目的地

表171 中国3D打印弹性体生产地区分布

表172 中国3D打印弹性体消费地区分布

表173 研究范围

表174 分析师列表

## 图表目录

图1 3D打印弹性体产品图片

图2 全球不同产品类型3D打印弹性体规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型3D打印弹性体市场份额2022 & 2029

图4 热塑性聚氨酯产品图片

图5 热塑性硫化产品产品图片

图6 苯乙烯丁二烯橡胶产品图片

图7 其他产品图片

图8 全球不同应用3D打印弹性体规模2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图9 全球不同应用3D打印弹性体市场份额2022 VS 2029

图10 车

图11 消费品

图12 医疗/牙科

图13 航空航天与国防

图14 其他

图15 全球3D打印弹性体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图16 全球3D打印弹性体产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图17 全球主要地区3D打印弹性体产量规模：2018 VS 2022 VS 2029 (吨)

图18 全球主要地区3D打印弹性体产量市场份额 (2018-2029)

图19 中国3D打印弹性体产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图20 中国3D打印弹性体产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图21 中国3D打印弹性体总产能占全球比重 (2018-2029)

图22 中国3D打印弹性体总产量占全球比重 (2018-2029)

图23 全球3D打印弹性体市场收入及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图24 全球市场3D打印弹性体市场规模：2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图25 全球市场3D打印弹性体销量及增长率 (2018-2029) & (吨)

图26 全球市场3D打印弹性体价格趋势 (2018-2029) & (美元/吨)