

全球及中国聚合物弹药市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国聚合物弹药市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外聚合物弹药行业发展现状与趋势，估算聚合物弹药行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析聚合物弹药行业各细分赛道发展潜力，研判聚合物弹药下游市场需求，分析聚合物弹药行业竞争格局，从而协助解决聚合物弹药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。

全球聚合物弹药主要生产商：

Textron Systems

General Dynamics Ordnance

Tactical Systems

True Velocity

Engel Ballistic Research Inc

PCP Ammunition

Inceptor Ammunition

Nammo (MAC LLC)

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

聚合物弹药产品细分为以下几类：

5.56mm

6.5mm

7.62mm

其他

聚合物弹药的细分应用领域如下：

军用

民用

报告目录

1 聚合物弹药行业现状、背景

1.1 聚合物弹药行业定义与特性

1.2 聚合物弹药产业链全景

1.3 聚合物弹药产品细分及各细分产品的头部企业

2 聚合物弹药行业头部企业分析

2.1 全球聚合物弹药主要生产商生产基地分布

2.2 Textron Systems

2.2.1 Textron Systems 企业概况

2.2.2 Textron Systems 产品规格及特点

2.2.3 Textron Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Textron Systems 市场动态

2.3 General Dynamics Ordnance

2.3.1 General Dynamics Ordnance 企业概况

2.3.2 General Dynamics Ordnance 产品规格及特点

2.3.3 General Dynamics Ordnance 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 General Dynamics Ordnance 市场动态

2.4 Tactical Systems

2.4.1 Tactical Systems 企业概况

2.4.2 Tactical Systems 产品规格及特点

2.4.3 Tactical Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Tactical Systems 市场动态

2.5 True Velocity

2.5.1 True Velocity 企业概况

2.5.2 True Velocity 产品规格及特点

2.5.3 True Velocity 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 True Velocity 市场动态

2.6 Engel Ballistic Research Inc

2.6.1 Engel Ballistic Research Inc 企业概况

2.6.2 Engel Ballistic Research Inc 产品规格及特点

2.6.3 Engel Ballistic Research Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Engel Ballistic Research Inc 市场动态

2.7 PCP Ammunition

2.7.1 PCP Ammunition 企业概况

2.7.2 PCP Ammunition 产品规格及特点

2.7.3 PCP Ammunition 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 PCP Ammunition 市场动态

2.8 Inceptor Ammunition

2.8.1 Inceptor Ammunition 企业概况

2.8.2 Inceptor Ammunition 产品规格及特点

2.8.3 Inceptor Ammunition 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Inceptor Ammunition 市场动态

2.9 Nammo (MAC LLC)

2.9.1 Nammo (MAC LLC) 企业概况

2.9.2 Nammo (MAC LLC) 产品规格及特点

2.9.3 Nammo (MAC LLC) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Nammo (MAC LLC) 市场动态

3 全球聚合物弹药细分应用领域

3.1 全球聚合物弹药细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球聚合物弹药细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 军用

3.1.3 民用

3.1.4

3.2 中国聚合物弹药细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国聚合物弹药细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 军用

3.2.3 民用

4 全球聚合物弹药市场规模分析

4.1 全球聚合物弹药销售现状及预测

4.1.1 全球聚合物弹药销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型聚合物弹药销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型聚合物弹药销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型聚合物弹药价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球聚合物弹药行业集中率分析

4.2.1 全球聚合物弹药行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球聚合物弹药行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国聚合物弹药行业集中率分析

4.3.1 中国聚合物弹药行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国聚合物弹药行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区聚合物弹药市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区聚合物弹药产量

5.1.1 全球主要地区聚合物弹药产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球聚合物弹药产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区聚合物弹药销量市场占比

5.2.1 全球主要地区聚合物弹药销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区聚合物弹药销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场聚合物弹药销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场聚合物弹药销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场聚合物弹药销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场聚合物弹药销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场聚合物弹药销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场聚合物弹药销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.5 韩国市场聚合物弹药销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场聚合物弹药销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场聚合物弹药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场聚合物弹药销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场聚合物弹药销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场聚合物弹药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场聚合物弹药销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场聚合物弹药销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场聚合物弹药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场聚合物弹药销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场聚合物弹药销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场聚合物弹药销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场聚合物弹药销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场聚合物弹药销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场聚合物弹药销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国聚合物弹药细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型聚合物弹药销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型聚合物弹药销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型聚合物弹药价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国聚合物弹药销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区聚合物弹药销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区聚合物弹药销售额及市场占比
- 8 中国聚合物弹药进出口发展趋势
 - 8.1 中国聚合物弹药进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国聚合物弹药出口市场规模(2017-2027年)

9 聚合物弹药行业发展影响因素分析

9.1 聚合物弹药技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：聚合物弹药产品图：片

表：聚合物弹药产业链

表：产品分类及头部企业

表：Textron Systems 聚合物弹药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Textron Systems 聚合物弹药产品介绍

表：Textron Systems 聚合物弹药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：General Dynamics Ordnance 聚合物弹药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Dynamics Ordnance 聚合物弹药产品介绍

表：General Dynamics Ordnance 聚合物弹药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tactical Systems 聚合物弹药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tactical Systems 聚合物弹药产品介绍

表：Tactical Systems 聚合物弹药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：True Velocity 聚合物弹药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：True Velocity 聚合物弹药产品介绍

表：True Velocity 聚合物弹药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Engel Ballistic Research Inc 聚合物弹药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Engel Ballistic Research Inc 聚合物弹药产品介绍

表：Engel Ballistic Research Inc 聚合物弹药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PCP Ammunition 聚合物弹药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PCP Ammunition 聚合物弹药产品介绍

表：PCP Ammunition 聚合物弹药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Inceptor Ammunition 聚合物弹药基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Inceptor Ammunition 聚合物弹药产品介绍

表：Inceptor Ammunition 聚合物弹药销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nammo (MAC LLC)

... ..

图：全球不同细分应用领域聚合物弹药销量(2017-2027年)

图：全球聚合物弹药下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域聚合物弹药销量(2017-2027年)

图：中国市场聚合物弹药下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球聚合物弹药销量及增长率(2017-2027年)

图：全球聚合物弹药销量及增长率(2017-2027年)

图：全球聚合物弹药销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型聚合物弹药销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型聚合物弹药销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型聚合物弹药销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型聚合物弹药价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型聚合物弹药价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球聚合物弹药销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球聚合物弹药销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球聚合物弹药头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球聚合物弹药销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球聚合物弹药销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球聚合物弹药头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国聚合物弹药销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国聚合物弹药销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国聚合物弹药头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国聚合物弹药销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国聚合物弹药销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国聚合物弹药头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区聚合物弹药产量(2017-2021年)

图：各地区聚合物弹药产量和销量 2021

表：全球主要地区聚合物弹药销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区聚合物弹药销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区聚合物弹药 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区聚合物弹药销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲聚合物弹药销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲聚合物弹药销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型聚合物弹药销量(2017-2027年)

图：中国各类型聚合物弹药销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型聚合物弹药销售额(2017-2027年)

图：中国各类型聚合物弹药销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型聚合物弹药价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型聚合物弹药价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区聚合物弹药销量及市场占比2021

表：中国六大地区聚合物弹药销售额及市场占比2021

表：中国聚合物弹药市场进出口量(2017-2027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/20220705/271826.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)