

## 全球及中国液体火箭发动机市场洞察报告(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《全球及中国液体火箭发动机市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外液体火箭发动机行业发展现状与趋势，估算液体火箭发动机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析液体火箭发动机行业各细分赛道发展潜力，研判液体火箭发动机下游市场需求，分析液体火箭发动机行业竞争格局，从而协助解决液体火箭发动机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。

全球液体火箭发动机主要生产商：

CASC

Space X

Roscosmos

Aerojet Rocketdyne

Mitsubishi Heavy Industries

Safran

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

液体火箭发动机产品细分为以下几类：

中型

重型

轻型

液体火箭发动机的细分应用领域如下：

航空器发射

弹道导弹

报告目录

1 液体火箭发动机行业现状、背景

1.1 液体火箭发动机行业定义与特性

1.2 液体火箭发动机产业链全景

1.3 液体火箭发动机产品细分及各细分产品的头部企业

2 液体火箭发动机行业头部企业分析

2.1 全球液体火箭发动机主要生产商生产基地分布

2.2 CASC

2.2.1 CASC 企业概况

2.2.2 CASC 产品规格及特点

2.2.3 CASC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 CASC 市场动态

## 2.3 Space X

### 2.3.1 Space X 企业概况

### 2.3.2 Space X 产品规格及特点

### 2.3.3 Space X 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.3.4 Space X 市场动态

## 2.4 Roscosmos

### 2.4.1 Roscosmos 企业概况

### 2.4.2 Roscosmos 产品规格及特点

### 2.4.3 Roscosmos 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.4.4 Roscosmos 市场动态

## 2.5 Aerojet Rocketdyne

### 2.5.1 Aerojet Rocketdyne 企业概况

### 2.5.2 Aerojet Rocketdyne 产品规格及特点

### 2.5.3 Aerojet Rocketdyne 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.5.4 Aerojet Rocketdyne 市场动态

## 2.6 Mitsubishi Heavy Industries

### 2.6.1 Mitsubishi Heavy Industries 企业概况

### 2.6.2 Mitsubishi Heavy Industries 产品规格及特点

### 2.6.3 Mitsubishi Heavy Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.6.4 Mitsubishi Heavy Industries 市场动态

## 2.7 Safran

### 2.7.1 Safran 企业概况

### 2.7.2 Safran 产品规格及特点

### 2.7.3 Safran 销量、销售额及价格(2017-2021)

## 2.7.4 Safran 市场动态

### 3 全球液体火箭发动机细分应用领域

#### 3.1 全球液体火箭发动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

##### 3.1.1 全球液体火箭发动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

##### 3.1.2 航空器发射

##### 3.1.3 弹道导弹

##### 3.1.4 .....

#### 3.2 中国液体火箭发动机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

##### 3.2.1 中国液体火箭发动机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

##### 3.2.2 航空器发射

##### 3.2.3 弹道导弹

### 4 全球液体火箭发动机市场规模分析

#### 4.1 全球液体火箭发动机销售现状及预测

##### 4.1.1 全球液体火箭发动机销量及增长率(2017-2027年)

##### 4.1.2 全球各类型液体火箭发动机销量及市场占比(2017-2027年)

##### 4.1.3 全球各类型液体火箭发动机销售额及市场占比(2017-2027年)

##### 4.1.4 全球各类型液体火箭发动机价格变化趋势(2017-2027年)

#### 4.2 全球液体火箭发动机行业集中率分析

##### 4.2.1 全球液体火箭发动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.2.2 全球液体火箭发动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

#### 4.3 中国液体火箭发动机行业集中率分析

##### 4.3.1 中国液体火箭发动机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

##### 4.3.2 中国液体火箭发动机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

### 5 全球主要地区液体火箭发动机市场发展现状及前景分析

## 5.1 全球主要地区液体火箭发动机产量

### 5.1.1 全球主要地区液体火箭发动机产量(2017-2027年)

### 5.1.2 2021年全球液体火箭发动机产量及销量最大的地区

## 5.2 全球主要地区液体火箭发动机销量市场占比

### 5.2.1 全球主要地区液体火箭发动机销量占比(2017-2027年)

### 5.2.2 全球主要地区液体火箭发动机销售额占比(2017-2027年)

## 5.3 中国市场液体火箭发动机销量、销售额及增长率

### 5.3.1 中国市场液体火箭发动机销量及增长率(2017-2027年)

### 5.3.2 中国市场液体火箭发动机销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.4 日本市场液体火箭发动机销量、销售额及增长率

### 5.4.1 日本市场液体火箭发动机销量及增长率(2017-2027年)

### 5.4.2 日本市场液体火箭发动机销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.5 韩国市场液体火箭发动机销量、销售额及增长率

### 5.5.1 韩国市场液体火箭发动机销量及增长率(2017-2027年)

### 5.5.2 韩国市场液体火箭发动机销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.6 东南亚市场液体火箭发动机销量、销售额及增长率

### 5.6.1 东南亚市场液体火箭发动机销量及增长率(2017-2027年)

### 5.6.2 东南亚市场液体火箭发动机销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.7 印度市场液体火箭发动机销量、销售额及增长率

### 5.7.1 印度市场液体火箭发动机销量及增长率(2017-2027年)

### 5.7.2 印度市场液体火箭发动机销售额及增长率(2017-2027年)

## 5.8 美国市场液体火箭发动机销量、销售额及增长率

### 5.8.1 美国市场液体火箭发动机销量及增长率(2017-2027年)

### 5.8.2 美国市场液体火箭发动机销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.9 欧洲市场液体火箭发动机销量、销售额及增长率
    - 5.9.1 欧洲市场液体火箭发动机销量及增长率(2017-2027年)
    - 5.9.2 欧洲市场液体火箭发动机销售额及增长率(2017-2027年)
  - 6 中国液体火箭发动机细分市场及前景分析
    - 6.1 中国各类型液体火箭发动机销量及市场占比(2017-2027年)
    - 6.2 中国各类型液体火箭发动机销售额及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3 中国各类型液体火箭发动机价格变化趋势(2017-2027年)
  - 7 中国液体火箭发动机销量分布状况
    - 7.1 中国六大地区液体火箭发动机销量及市场占比
    - 7.2 中国六大地区液体火箭发动机销售额及市场占比
  - 8 中国液体火箭发动机进出口发展趋势
    - 8.1 中国液体火箭发动机进口市场规模(2017-2027年)
    - 8.2 中国液体火箭发动机出口市场规模(2017-2027年)
  - 9 液体火箭发动机行业发展影响因素分析
    - 9.1 液体火箭发动机技术发展趋势
    - 9.2 国际环境及政策因素
  - 10 研究结论
- 图表目录
- 图：液体火箭发动机产品图片
  - 表：液体火箭发动机产业链
  - 表：产品分类及头部企业
  - 表：CASC 液体火箭发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等
  - 表：CASC 液体火箭发动机产品介绍
  - 表：CASC 液体火箭发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Space X 液体火箭发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Space X 液体火箭发动机产品介绍

表：Space X 液体火箭发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Roscosmos 液体火箭发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Roscosmos 液体火箭发动机产品介绍

表：Roscosmos 液体火箭发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aerojet Rocketdyne 液体火箭发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aerojet Rocketdyne 液体火箭发动机产品介绍

表：Aerojet Rocketdyne 液体火箭发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Heavy Industries 液体火箭发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Heavy Industries 液体火箭发动机产品介绍

表：Mitsubishi Heavy Industries 液体火箭发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Safran 液体火箭发动机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Safran 液体火箭发动机产品介绍

表：Safran 液体火箭发动机销量、销售额及价格(2017-2021年)

... ..

图：全球不同细分应用领域液体火箭发动机销量(2017-2027年)

图：全球液体火箭发动机下游行业分布(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液体火箭发动机销量(2017-2027年)

图：中国市场液体火箭发动机下游行业分布(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：全球液体火箭发动机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球液体火箭发动机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球液体火箭发动机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型液体火箭发动机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型液体火箭发动机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型液体火箭发动机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型液体火箭发动机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型液体火箭发动机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球液体火箭发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球液体火箭发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球液体火箭发动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球液体火箭发动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球液体火箭发动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球液体火箭发动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国液体火箭发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国液体火箭发动机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国液体火箭发动机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国液体火箭发动机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国液体火箭发动机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国液体火箭发动机头部企业市场占比(2017-2021)



图：全球主要地区液体火箭发动机产量(2017-2021年)

图：各地区液体火箭发动机产量和销量 2021

表：全球主要地区液体火箭发动机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区液体火箭发动机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区液体火箭发动机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区液体火箭发动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲液体火箭发动机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲液体火箭发动机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型液体火箭发动机销量(2017-2027年)

图：中国各类型液体火箭发动机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型液体火箭发动机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型液体火箭发动机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型液体火箭发动机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型液体火箭发动机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区液体火箭发动机销量及市场占比2021

表：中国六大地区液体火箭发动机销售额及市场占比2021

表：中国液体火箭发动机市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272123.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)