

## 全球及中国卫星制造与发射细分市场调研报告(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，带动葡萄酒酶行业的发展。

本报告《全球及中国卫星制造与发射细分市场深度研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外卫星制造与发射行业发展现状与趋势，估算卫星制造与发射行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析卫星制造与发射行业各细分赛道发展潜力，研判卫星制造与发射下游市场需求，分析卫星制造与发射行业竞争格局，从而协助解决卫星制造与发射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。

全球卫星制造与发射主要生产商：

Airbus Defence and Space

OHB SE

Boeing Defense, Space & Security

JSC Information Satellite Systems

Lockheed Martin

Northrop Grumman

Space Systems/Loral

Thales Alenia Space

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，本报告将卫星制造与发射细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

低轨道卫星

高轨道卫星

中轨道卫星

超高轨道卫星

卫星制造与发射的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027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：

商业通信

地球观测

研发

导航

军事侦察

科学

气象学

非营利通信

报告目录

1 行业综述

1.1 卫星制造与发射概念界定及行业简介

- 1.2 卫星制造与发射主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 卫星制造与发射主要应用领域分布
- 2 全球卫星制造与发射供需状况及预测
  - 2.1 全球卫星制造与发射供需现状及预测(2017-2027年)
    - 2.1.1 全球市场卫星制造与发射产能、产量、产能利用率(2017-2027年)
    - 2.1.3 全球市场各类型卫星制造与发射产量及市场份额(2017-2027年)
    - 2.1.4 全球市场各类型卫星制造与发射产值及市场份额(2017-2027年)
  - 2.2 中国市场卫星制造与发射供需现状及预测(2017-2027年)
    - 2.2.1 中国市场卫星制造与发射产能、产能利用率(2017-2027年)
    - 2.2.2 中国市场卫星制造与发射销量及产销率(2017-2027年)
    - 2.2.3 中国市场各类型卫星制造与发射产量及市场份额(2017-2027年)
    - 2.2.4 中国市场各类型卫星制造与发射产值市场份额(2017-2027年)
- 3 全球及中国卫星制造与发射市场集中度
  - 3.1 全球卫星制造与发射主要生产商市场占比分析
    - 3.1.1 全球市场卫星制造与发射主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.1.2 全球市场卫星制造与发射产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.1.3 全球市场卫星制造与发射主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.1.4 全球市场卫星制造与发射产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.2 中国市场卫星制造与发射主要生产商市场占比分析
    - 3.2.1 中国市场卫星制造与发射主要生产商产量占比(2019-2021)
    - 3.2.2 中国卫星制造与发射产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
    - 3.2.3 中国市场卫星制造与发射主要生产商产值占比(2019-2021)
    - 3.2.4 中国卫星制造与发射产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
  - 3.3 中国六大地区市场卫星制造与发射销售状况分析
- 4 全球主要地区卫星制造与发射行业发展趋势及预测

#### 4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区卫星制造与发射产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区卫星制造与发射产值占比(2017-2027年)

#### 4.2 中国市场卫星制造与发射产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场卫星制造与发射产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场卫星制造与发射产值及增长率(2017-2027年)

#### 4.3 美国市场卫星制造与发射产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场卫星制造与发射产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场卫星制造与发射产值及增长率(2017-2027年)

#### 4.4 欧洲市场卫星制造与发射产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场卫星制造与发射产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场卫星制造与发射产值及增长率(2017-2027年)

#### 4.5 日本市场卫星制造与发射产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场卫星制造与发射产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场卫星制造与发射产值及增长率(2017-2027年)

#### 4.6 东南亚市场卫星制造与发射产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场卫星制造与发射产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场卫星制造与发射产值及增长率(2017-2027年)

#### 4.7 印度市场卫星制造与发射产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场卫星制造与发射产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场卫星制造与发射产值及增长率(2017-2027年)

#### 5 全球卫星制造与发射消费状况及需求预测

5.1 全球卫星制造与发射消费量及各地区占比(2017-2027年)

5.2 中国市场卫星制造与发射消费量及需求预测(2017-2027年)

- 5.3 美国市场卫星制造与发射消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场卫星制造与发射消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场卫星制造与发射消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场卫星制造与发射消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场卫星制造与发射消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 卫星制造与发射产业链分析
  - 6.1 卫星制造与发射产业链分析
  - 6.2 卫星制造与发射产业上游企业介绍
    - 6.2.1 上游主要国外企业
    - 6.2.2 上游主要中国企业
  - 6.3 全球卫星制造与发射细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.3.1 商业通信
    - 6.3.2 地球观测
    - 6.3.3 .....
  - 6.4 中国市场卫星制造与发射细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
    - 6.4.1 商业通信
    - 6.4.2 地球观测
    - 6.4.3 .....
- 7 中国市场卫星制造与发射进出口发展趋势及预测 ( 2017-2027年 )
  - 7.1 中国卫星制造与发射进口量及增长率(2017-2027年)
  - 7.2 中国卫星制造与发射出口量及增长率(2017-2027年)
    - 7.2 中国市场卫星制造与发射主要进口来源
  - 7.3 中国市场卫星制造与发射主要出口国
- 8 卫星制造与发射行业发展影响因素

## 8.1 驱动因素分析

### 8.1.1 国际贸易环境

### 8.1.2 十四五规划对卫星制造与发射行业的影响

### 8.1.3 卫星制造与发射技术发展趋势

## 8.2 疫情对卫星制造与发射行业的影响

## 8.3 卫星制造与发射行业潜在风险

## 9 卫星制造与发射竞争企业分析

### 9.1 Airbus Defence and Space

#### 9.1.1 Airbus Defence and Space 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.1.2 Airbus Defence and Space 产品介绍及特点

#### 9.1.3 Airbus Defence and Space 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.1.4 Airbus Defence and Space 企业最新动态

### 9.2 OHB SE

#### 9.2.1 OHB SE 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.2.2 OHB SE 产品介绍及特点

#### 9.2.3 OHB SE 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.2.4 OHB SE 企业最新动态

### 9.3 Boeing Defense, Space & Security

#### 9.3.1 Boeing Defense, Space & Security 企业概况，销售区域分布，核心优势

#### 9.3.2 Boeing Defense, Space & Security 产品介绍及特点

#### 9.3.3 Boeing Defense, Space & Security 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

#### 9.3.4 Boeing Defense, Space & Security 企业最新动态

### 9.4 JSC Information Satellite Systems

#### 9.4.1 JSC Information Satellite Systems 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 JSC Information Satellite Systems 产品介绍及特点

9.4.3 JSC Information Satellite Systems 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 JSC Information Satellite Systems 企业最新动态

9.5 Lockheed Martin

9.5.1 Lockheed Martin 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Lockheed Martin 产品介绍及特点

9.5.3 Lockheed Martin 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Lockheed Martin 企业最新动态

9.6 Northrop Grumman

9.6.1 Northrop Grumman 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Northrop Grumman 产品介绍及特点

9.6.3 Northrop Grumman 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Northrop Grumman 企业最新动态

9.7 Space Systems/Loral

9.7.1 Space Systems/Loral 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Space Systems/Loral 产品介绍及特点

9.7.3 Space Systems/Loral 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Space Systems/Loral 企业最新动态

9.8 Thales Alenia Space

9.8.1 Thales Alenia Space 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Thales Alenia Space 产品介绍及特点

9.8.3 Thales Alenia Space 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Thales Alenia Space 企业最新动态

10 研究成果及结论

图表目录

图：卫星制造与发射产品图片

图：主要应用领域

图：全球卫星制造与发射主要应用领域分布

图：中国市场卫星制造与发射主要应用领域分布

表：全球卫星制造与发射产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球卫星制造与发射产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型卫星制造与发射产量(2021-2027年)

图：全球各类型卫星制造与发射产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型卫星制造与发射产值(2021-2027年)

图：全球各类型卫星制造与发射产值占比(2021-2027年)

图：中国市场卫星制造与发射产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场卫星制造与发射产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场卫星制造与发射产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型卫星制造与发射产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型卫星制造与发射产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型卫星制造与发射产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型卫星制造与发射产值占比(2021-2027年)

表：全球卫星制造与发射主要生产商产量(2019-2021)

表：全球卫星制造与发射主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球卫星制造与发射主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球卫星制造与发射市场CR5

表：全球卫星制造与发射主要生产商产值(2019-2021)

表：全球卫星制造与发射主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球卫星制造与发射主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球卫星制造与发射市场CR5

表：中国市场卫星制造与发射主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场卫星制造与发射主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场卫星制造与发射主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国卫星制造与发射市场CR5

表：中国市场卫星制造与发射主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场卫星制造与发射主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场卫星制造与发射主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国卫星制造与发射市场CR5

表：中国6大地区卫星制造与发射销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区卫星制造与发射产量占比

图：全球主要地区卫星制造与发射产量占比

表：全球主要地区卫星制造与发射 产值占比

图：全球主要地区卫星制造与发射产值占比

图：全球主要地区卫星制造与发射产值占比

表：中国市场卫星制造与发射产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场卫星制造与发射产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场卫星制造与发射产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场卫星制造与发射产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国卫星制造与发射产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国卫星制造与发射产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场卫星制造与发射产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲卫星制造与发射产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲卫星制造与发射产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场卫星制造与发射产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本卫星制造与发射产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本卫星制造与发射产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场卫星制造与发射产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚卫星制造与发射产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚卫星制造与发射产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场卫星制造与发射产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度卫星制造与发射产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度卫星制造与发射产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区卫星制造与发射消费量占比

图：全球主要地区卫星制造与发射消费量占比

表：中国市场卫星制造与发射消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场卫星制造与发射消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场卫星制造与发射消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国卫星制造与发射消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场卫星制造与发射消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲卫星制造与发射消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场卫星制造与发射消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本卫星制造与发射消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场卫星制造与发射消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚卫星制造与发射消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场卫星制造与发射消费量及增长率 (2017-2027年)

图：卫星制造与发射产业链

表：卫星制造与发射产业链

表：全球卫星制造与发射各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球卫星制造与发射下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场卫星制造与发射各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场卫星制造与发射下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场卫星制造与发射市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场卫星制造与发射市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Airbus Defence and Space 卫星制造与发射企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Airbus Defence and Space 卫星制造与发射产品介绍及特点

表：Airbus Defence and Space 卫星制造与发射产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：OHB SE 卫星制造与发射企业概况，销售区域分布，核心优势

表：OHB SE 卫星制造与发射产品介绍及特点

表：OHB SE 卫星制造与发射产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Boeing Defense, Space & Security 卫星制造与发射企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Boeing Defense, Space & Security 卫星制造与发射产品介绍及特点

表：Boeing Defense, Space & Security 卫星制造与发射产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：JSC Information Satellite Systems 卫星制造与发射企业概况，销售区域分布，核心优势

表：JSC Information Satellite Systems 卫星制造与发射产品介绍及特点

表：JSC Information Satellite Systems 卫星制造与发射产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Lockheed Martin 卫星制造与发射企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Lockheed Martin 卫星制造与发射产品介绍及特点

表：Lockheed Martin 卫星制造与发射产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Lockheed Martin 卫星制造与发射产量全球市场份额(2020年)

表：Northrop Grumman 卫星制造与发射企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Northrop Grumman 卫星制造与发射产品介绍及特点

表：Northrop Grumman 卫星制造与发射产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Space Systems/Loral 卫星制造与发射企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Space Systems/Loral 卫星制造与发射产品介绍及特点

表：Space Systems/Loral 卫星制造与发射产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Thales Alenia Space 卫星制造与发射企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Thales Alenia Space 卫星制造与发射产品介绍及特点

表：Thales Alenia Space 卫星制造与发射产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220705/270748.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)