

# 全球及中国太空舱行业发展状况及前景动态分析报告2023-2029年

产品名称	全球及中国太空舱行业发展状况及前景动态分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

全球及中国太空舱行业发展状况及前景动态分析报告2023-2029年【报告编号】:412764【出版时间】:2023年11月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

### 1 太空舱市场概述1.1 产品定义及统计范围1.2

按照不同产品类型，太空舱主要可以分为如下几个类别1.2.1

不同产品类型太空舱增长趋势2019 VS 2023 VS 20291.2.2 乘员人数:3人以下1.2.3

乘员人数:3-5人1.2.4 乘员人数:5人以上1.3

从不同应用，太空舱主要包括如下几个方面1.3.1 不同应用太空舱增长趋势2019 VS

2023 VS 20291.3.2 探索与研究1.3.3 旅行1.3.4 其他1.4 行业发展现状分析1.4.1

十四五期间太空舱行业发展总体概况1.4.2 太空舱行业发展主要特点1.4.3

进入行业壁垒1.4.4 发展趋势及建议

### 2 行业发展现状及“十四五”前景预测2.1 全球太空舱行业规模及预测分析2.1.1

全球市场太空舱总体规模（2019-2029）2.1.2

中国市场太空舱总体规模（2019-2029）2.1.3

中国市场太空舱总规模占全球比重（2019-2029）2.2

全球主要地区太空舱市场规模分析（2019 VS 2023 VS 2029）2.2.1

北美（美国和加拿大）2.2.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）2.2.3

亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）2.2.4

拉美主要国家（墨西哥和巴西等）2.2.5 中东及非洲地区

### 3 行业竞争格局3.1 全球市场竞争格局分析3.1.1

全球市场主要企业太空舱收入分析（2019-2023）3.1.2

太空舱行业集中度分析：2023年全球Top 5厂商市场份额3.1.3

全球太空舱第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额3.1.4

全球主要企业总部、太空舱市场分布及商业化日期3.1.5

全球主要企业太空舱产品类型及应用3.1.6 全球行业并购及投资情况分析3.2

中国市场竞争格局3.2.1 中国本土主要企业太空舱收入分析（2019-2023）3.2.2

中国市场太空舱销售情况分析3.3 太空舱中国企业SWOT分析

### 4 不同产品类型太空舱分析4.1 全球市场不同产品类型太空舱总体规模4.1.1

全球市场不同产品类型太空舱总体规模（2019-2023）4.1.2

全球市场不同产品类型太空舱总体规模预测（2024-2029）4.2

中国市场不同产品类型太空舱总体规模4.2.1

中国市场不同产品类型太空舱总体规模（2019-2023）4.2.2

中国市场不同产品类型太空舱总体规模预测（2024-2029）

### 5 不同应用太空舱分析5.1 全球市场不同应用太空舱总体规模5.1.1

全球市场不同应用太空舱总体规模（2019-2023）5.1.2

全球市场不同应用太空舱总体规模预测（2024-2029）5.2

中国市场不同应用太空舱总体规模5.2.1

中国市场不同应用太空舱总体规模（2019-2023）5.2.2

中国市场不同应用太空舱总体规模预测（2024-2029）

### 6 行业发展机遇和风险分析6.1 太空舱行业发展机遇及主要驱动因素6.2

太空舱行业发展面临的风险6.3 太空舱行业政策分析

### 7 行业供应链分析7.1 太空舱行业产业链简介7.1.1 太空舱产业链7.1.2

太空舱行业供应链分析7.1.3 太空舱主要原材料及其供应商7.1.4

太空舱行业主要下游客户7.2 太空舱行业采购模式7.3 太空舱行业开发/生产模式7.4

太空舱行业销售模式

### 8 全球市场主要太空舱企业简介8.1 Blue Origin8.1.1 Blue

Origin基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位8.1.2 Blue

Origin公司简介及主要业务8.1.3 Blue Origin 太空舱产品规格、参数及市场应用8.1.4

Blue Origin 太空舱收入及毛利率（2019-2023）8.1.5 Blue Origin企业最新动态8.2

SpaceX8.2.1 SpaceX基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位8.2.2

SpaceX公司简介及主要业务8.2.3 SpaceX 太空舱产品规格、参数及市场应用8.2.4

SpaceX 太空舱收入及毛利率（2019-2023）8.2.5 SpaceX企业最新动态8.3 Boeing8.3.1

Boeing基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位8.3.2

Boeing公司简介及主要业务8.3.3 Boeing 太空舱产品规格、参数及市场应用8.3.4

Boeing 太空舱收入及毛利率（2019-2023）8.3.5 Boeing企业最新动态8.4 Space

Perspective8.4.1 Space Perspective基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位8.4.2 Space Perspective公司简介及主要业务8.4.3 Space Perspective太空舱产品规格、参数及市场应用8.4.4 Space Perspective太空舱收入及毛利率（2019-2023）8.4.5 Space Perspective企业最新动态8.5 World View8.5.1 World View基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位8.5.2 World View公司简介及主要业务8.5.3 World View太空舱产品规格、参数及市场应用8.5.4 World View太空舱收入及毛利率（2019-2023）8.5.5 World View企业最新动态8.6 Roscosmos8.6.1 Roscosmos基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位8.6.2 Roscosmos公司简介及主要业务8.6.3 Roscosmos太空舱产品规格、参数及市场应用8.6.4 Roscosmos太空舱收入及毛利率（2019-2023）8.6.5 Roscosmos企业最新动态8.7 Sierra Nevada Corporation8.7.1 Sierra Nevada Corporation基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位8.7.2 Sierra Nevada Corporation公司简介及主要业务8.7.3 Sierra Nevada Corporation太空舱产品规格、参数及市场应用8.7.4 Sierra Nevada Corporation太空舱收入及毛利率（2019-2023）8.7.5 Sierra Nevada Corporation企业最新动态8.8 CASC8.8.1 CASC基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位8.8.2 CASC公司简介及主要业务8.8.3 CASC太空舱产品规格、参数及市场应用8.8.4 CASC太空舱收入及毛利率（2019-2023）8.8.5 CASC企业最新动态8.9 Thales Group8.9.1 Thales Group基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位8.9.2 Thales Group公司简介及主要业务8.9.3 Thales Group太空舱产品规格、参数及市场应用8.9.4 Thales Group太空舱收入及毛利率（2019-2023）8.9.5 Thales Group企业最新动态8.10 Lockheed Martin8.10.1 Lockheed Martin基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位8.10.2 Lockheed Martin公司简介及主要业务8.10.3 Lockheed Martin太空舱产品规格、参数及市场应用8.10.4 Lockheed Martin太空舱收入及毛利率（2019-2023）8.10.5 Lockheed Martin企业最新动态8.11 Northrop Grumman8.11.1 Northrop Grumman基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位8.11.2 Northrop Grumman公司简介及主要业务8.11.3 Northrop Grumman太空舱产品规格、参数及市场应用8.11.4 Northrop Grumman太空舱收入及毛利率（2019-2023）8.11.5 Northrop Grumman企业最新动态

## 9 研究成果及结论

10 研究方法数据来源10.1 研究方法10.2 数据来源10.2.1 二手信息来源10.2.2 一手信息来源10.3 数据交互验证10.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 不同产品类型太空舱全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2029（百万美元）表2

不同应用太空舱全球规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2029 (百万美元) 表3  
太空舱行业发展主要特点表4 进入太空舱行业壁垒表5 太空舱发展趋势及建议表6  
全球主要地区太空舱总体规模 (百万美元) : 2019 VS 2023 VS 2029表7  
全球主要地区太空舱总体规模 (2019-2023) & (百万美元) 表8  
全球主要地区太空舱总体规模 (2024-2029) & (百万美元) 表9  
北美太空舱基本情况分析表10 欧洲太空舱基本情况分析表11  
亚太太空舱基本情况分析表12 拉美太空舱基本情况分析表13  
中东及非洲太空舱基本情况分析表14  
全球市场主要企业太空舱收入 (2019-2023) & (百万美元) 表15  
全球市场主要企业太空舱收入市场份额 (2019-2023) 表16  
2023年全球主要企业太空舱收入排名及市场占有率表17  
2023全球太空舱主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队) 表18  
全球主要企业总部、太空舱市场分布及商业化日期表19  
全球主要企业太空舱产品类型表20 全球行业并购及投资情况分析表21  
中国本土企业太空舱收入 (2019-2023) & (百万美元) 表22  
中国本土企业太空舱收入市场份额 (2019-2023) 表23  
2023年全球及中国本土企业在中国市场太空舱收入排名表24  
全球市场不同产品类型太空舱总体规模 (2019-2023) & (百万美元) 表25  
全球市场不同产品类型太空舱市场份额 (2019-2023) 表26  
全球市场不同产品类型太空舱总体规模预测 (2024-2029) & (百万美元) 表27  
全球市场不同产品类型太空舱市场份额预测 (2024-2029) 表28  
中国市场不同产品类型太空舱总体规模 (2019-2023) & (百万美元) 表29  
中国市场不同产品类型太空舱市场份额 (2019-2023) 表30  
中国市场不同产品类型太空舱总体规模预测 (2024-2029) & (百万美元) 表31  
中国市场不同产品类型太空舱市场份额预测 (2024-2029) 表32  
全球市场不同应用太空舱总体规模 (2019-2023) & (百万美元) 表33  
全球市场不同应用太空舱市场份额 (2019-2023) 表34  
全球市场不同应用太空舱总体规模预测 (2024-2029) & (百万美元) 表35  
全球市场不同应用太空舱市场份额预测 (2024-2029) 表36  
中国市场不同应用太空舱总体规模 (2019-2023) & (百万美元) 表37  
中国市场不同应用太空舱市场份额 (2019-2023) 表38  
中国市场不同应用太空舱总体规模预测 (2024-2029) & (百万美元) 表39  
中国市场不同应用太空舱市场份额预测 (2024-2029) 表40  
太空舱行业发展机遇及主要驱动因素表41 太空舱行业发展面临的风险表42  
太空舱行业政策分析表43 太空舱行业供应链分析表44  
太空舱上游原材料和主要供应商情况表45 太空舱行业主要下游客户表46 Blue  
Origin基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位表47 Blue  
Origin公司简介及主要业务表48 Blue Origin 太空舱产品规格、参数及市场应用表49  
Blue Origin 太空舱收入 (百万美元) 及毛利率 (2019-2023) 表50 Blue  
Origin企业最新动态表51 SpaceX基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位表52  
SpaceX公司简介及主要业务表53 SpaceX 太空舱产品规格、参数及市场应用表54

SpaceX 太空舱收入（百万美元）及毛利率（2019-2023）表55  
SpaceX企业最新动态表56 Boeing基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位表57  
Boeing公司简介及主要业务表58 Boeing 太空舱产品规格、参数及市场应用表59  
Boeing 太空舱收入（百万美元）及毛利率（2019-2023）表60  
Boeing企业最新动态表61 Space  
Perspective基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位表62 Space  
Perspective公司简介及主要业务表63 Space Perspective  
太空舱产品规格、参数及市场应用表64 Space Perspective  
太空舱收入（百万美元）及毛利率（2019-2023）表65 Space  
Perspective企业最新动态表66 World  
View基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位表67 World  
View公司简介及主要业务表68 World View 太空舱产品规格、参数及市场应用表69  
World View 太空舱收入（百万美元）及毛利率（2019-2023）表70 World  
View企业最新动态表71  
Roscosmos基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位表72  
Roscosmos公司简介及主要业务表73 Roscosmos  
太空舱产品规格、参数及市场应用表74 Roscosmos  
太空舱收入（百万美元）及毛利率（2019-2023）表75 Roscosmos企业最新动态表76  
Sierra Nevada Corporation基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位表77 Sierra  
Nevada Corporation公司简介及主要业务表78 Sierra Nevada Corporation  
太空舱产品规格、参数及市场应用表79 Sierra Nevada Corporation  
太空舱收入（百万美元）及毛利率（2019-2023）表80 Sierra Nevada  
Corporation企业最新动态表81  
CASC基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位表82  
CASC公司简介及主要业务表83 CASC 太空舱产品规格、参数及市场应用表84 CASC  
太空舱收入（百万美元）及毛利率（2019-2023）表85 CASC企业最新动态表86 Thales  
Group基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位表87 Thales  
Group公司简介及主要业务表88 Thales Group 太空舱产品规格、参数及市场应用表89  
Thales Group 太空舱收入（百万美元）及毛利率（2019-2023）表90 Thales  
Group企业最新动态表91 Lockheed  
Martin基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位表92 Lockheed  
Martin公司简介及主要业务表93 Lockheed Martin  
太空舱产品规格、参数及市场应用表94 Lockheed Martin  
太空舱收入（百万美元）及毛利率（2019-2023）表95 Lockheed  
Martin企业最新动态表96 Northrop  
Grumman基本信息、太空舱市场分布、总部及行业地位表97 Northrop  
Grumman公司简介及主要业务表98 Northrop Grumman  
太空舱产品规格、参数及市场应用表99 Northrop Grumman  
太空舱收入（百万美元）及毛利率（2019-2023）表100 Northrop  
Grumman企业最新动态表101 研究范围表102 分析师列表图表目录图1  
太空舱产品图片图2 不同产品类型太空舱全球规模2019 VS 2023 VS

2029 (百万美元) 图3 全球不同产品类型太空舱市场份额 2023 & 2029图4  
乘员人数:3人以下产品图片图5 乘员人数:3-5人产品图片图6  
乘员人数:5人以上产品图片图7 不同应用太空舱全球规模2019 VS 2023 VS  
2029 (百万美元) 图8 全球不同应用太空舱市场份额 2023 & 2029图9 探索与研究图10  
旅行图11 其他图12 全球市场太空舱市场规模: 2019 VS 2023 VS  
2029 (百万美元) 图13 全球市场太空舱总体规模 (2019-2029) & (百万美元) 图14  
中国市场太空舱总体规模 (2019-2029) & (百万美元) 图15  
中国市场太空舱总规模占全球比重 (2019-2029) 图16  
全球主要地区太空舱总体规模 (百万美元): 2019 VS 2023 VS 2029图17  
全球主要地区太空舱市场份额 (2019-2029) 图18  
北美 (美国和加拿大) 太空舱总体规模 (2019-2029) & (百万美元) 图19 欧洲 (德  
国、英国、法国和意大利等国家) 太空舱总体规模 (2019-2029) & (百万美元) 图2  
0 亚太主要国家/地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚) 太空舱总体  
规模 (2019-2029) & (百万美元) 图21 拉美主要国家 (墨西哥和巴西等) 太空舱总  
体规模 (2019-2029) & (百万美元) 图22  
中东及非洲地区太空舱总体规模 (2019-2029) & (百万美元) 图23  
2023年全球前五大厂商太空舱市场份额 (按收入) 图24  
2023年全球太空舱第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额图25  
太空舱中国企业SWOT分析图26 太空舱产业链图27 太空舱行业采购模式图28  
太空舱行业开发/生产模式分析图29 太空舱行业销售模式分析图30  
关键采访目标图31 自下而上及自上而下验证图32 资料三角测定