

全球太空制造，维修和运输市场发展状况及前景战略规划报告2023-2030年

产品名称	全球太空制造，维修和运输市场发展状况及前景战略规划报告2023-2030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

全球太空制造，维修和运输市场发展状况及前景战略规划报告2023-2030年

《修订日期》：《2023年3月》

《出版单位》：《鸿晟信合研究院》

《服务形式》：《文本+电子版+光盘》

《对接人员》：《周文文》

《内容部分有删减 · 详情可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！》

目录

2022年全球太空制造，维修和运输市场销售额达到了 亿美元，预计2030年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2030年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

地区层面来说，目前 地区是全球大的市场，2022年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2023-2030期间CAGR大约为 %。

从产品类型方面来看，太空服务占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，商业广告在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从企业来看，全球范围内，太空制造，维修和运输核心厂商主要包括Airbus S.A.S.、Astrobotics、Astroscale、Momentus Space和Atomos Space等。2022年，全球梯队厂商主要有Airbus S.A.S.、Astrobotics、Astroscale和Momentus Space，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Atomos Space、Chandah Space Technologies、D-Orbit SpA和Honeybee Robotics等，共占有 %份额。

本文研究全球及中国市场太空制造，维修和运输现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美，欧洲，中国，亚太和南美等地区的现状及未来发展趋势。

主要企业包括：

Airbus S.A.S.

Astrobotics

Astroscale

Momentus Space

Atomos Space

Chandah Space Technologies

D-Orbit SpA

Honeybee Robotics

Infinite Orbits

Orbit Fab

Northrop Grumman Corporation

SSL (a Maxar Company)

Tethers Unlimited, Inc.

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

太空制造

太空服务

太空运输

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

商业广告

军事与政府

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

亚太

南美

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据

第2章：全球不同应用太空制造，维修和运输市场规模及份额等

第3章：全球太空制造，维修和运输主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内太空制造，维修和运输主要企业竞争分析，主要包括太空制造，维修和运输收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场太空制造，维修和运输主要企业竞争分析，主要包括太空制造，维修和运输收入、市场份额及行业集中度分析

第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、太空制造，维修和运输产品、收入及新动态等

第7章：行业发展机遇和风险分析

第8章：报告结论

标题报告目录

1 太空制造，维修和运输市场概述

1.1 太空制造，维修和运输市场概述

1.2 不同产品类型太空制造，维修和运输分析

1.2.1 太空制造

1.2.2 太空服务

1.2.3 太空运输

1.3 全球市场不同产品类型太空制造，维修和运输销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

1.4 全球不同产品类型太空制造，维修和运输销售额及预测（2018-2030）

1.4.1 全球不同产品类型太空制造，维修和运输销售额及市场份额（2018-2023）

1.4.2 全球不同产品类型太空制造，维修和运输销售额预测（2024-2030）

1.5 中国不同产品类型太空制造，维修和运输销售额及预测（2018-2030）

1.5.1 中国不同产品类型太空制造，维修和运输销售额及市场份额（2018-2023）

1.5.2 中国不同产品类型太空制造，维修和运输销售额预测（2024-2030）

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，太空制造，维修和运输主要包括如下几个方面

2.1.1 商业广告

2.1.2 军事与政府

2.2 全球市场不同应用太空制造，维修和运输销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

2.3 全球不同应用太空制造，维修和运输销售额及预测（2018-2030）

2.3.1 全球不同应用太空制造，维修和运输销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用太空制造，维修和运输销售额预测（2024-2030）

2.4 中国不同应用太空制造，维修和运输销售额及预测（2018-2030）

2.4.1 中国不同应用太空制造，维修和运输销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用太空制造，维修和运输销售额预测（2024-2030）

3 全球太空制造，维修和运输主要地区分析

3.1 全球主要地区太空制造，维修和运输市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区太空制造，维修和运输销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区太空制造，维修和运输销售额及份额预测（2024-2030）

3.2 北美太空制造，维修和运输销售额及预测(2018-2030)

3.3 欧洲太空制造，维修和运输销售额及预测(2018-2030)

3.4 中国太空制造，维修和运输销售额及预测(2018-2030)

3.5 亚太太空制造，维修和运输销售额及预测(2018-2030)

3.6 南美太空制造，维修和运输销售额及预测(2018-2030)

4 全球太空制造，维修和运输主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业太空制造，维修和运输销售额及市场份额

4.2 全球太空制造，维修和运输主要企业竞争态势

4.2.1 太空制造，维修和运输行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球太空制造，维修和运输梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商太空制造，维修和运输收入排名

4.4 全球主要厂商太空制造，维修和运输总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商太空制造，维修和运输产品类型及应用

4.6 全球主要厂商太空制造，维修和运输商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 太空制造，维修和运输企业SWOT分析

5 中国市场太空制造，维修和运输主要企业分析

5.1 中国太空制造，维修和运输销售额及市场份额（2018-2023）

5.2 中国太空制造，维修和运输Top 3与Top 5企业市场份额

6 主要企业简介

6.1 Airbus S.A.S.

6.1.1 Airbus S.A.S.公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

6.1.2 Airbus S.A.S. 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

6.1.3 Airbus S.A.S. 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.1.4 Airbus S.A.S.公司简介及主要业务

6.1.5 Airbus S.A.S.企业新动态

6.2 Astrobotics

6.2.1 Astrobotics公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

6.2.2 Astrobotics 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

6.2.3 Astrobotics 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.2.4 Astrobotics公司简介及主要业务

6.2.5 Astrobotics企业新动态

6.3 Astroscale

6.3.1 Astroscale公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

6.3.2 Astroscale 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

6.3.3 Astroscale 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.3.4 Astroscale公司简介及主要业务

6.3.5 Astroscale企业新动态

6.4 Momentus Space

6.4.1 Momentus Space公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

6.4.2 Momentus Space 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

6.4.3 Momentus Space 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.4.4 Momentus Space公司简介及主要业务

6.4.5 Momentus Space企业新动态

6.5 Atomos Space

6.5.1 Atomos Space公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Atomos Space 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

6.5.3 Atomos Space 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.5.4 Atomos Space公司简介及主要业务

6.5.5 Atomos Space企业新动态

6.6 Chandah Space Technologies

6.6.1 Chandah Space Technologies公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Chandah Space Technologies 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

6.6.3 Chandah Space Technologies 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.6.4 Chandah Space Technologies公司简介及主要业务

6.6.5 Chandah Space Technologies企业新动态

6.7 D-Orbit SpA

6.7.1 D-Orbit SpA公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 D-Orbit SpA 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

6.7.3 D-Orbit SpA 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 D-Orbit SpA公司简介及主要业务

6.7.5 D-Orbit SpA企业新动态

6.8 Honeybee Robotics

6.8.1 Honeybee Robotics公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Honeybee Robotics 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

6.8.3 Honeybee Robotics 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.8.4 Honeybee Robotics公司简介及主要业务

6.8.5 Honeybee Robotics企业新动态

6.9 Infinite Orbits

6.9.1 Infinite Orbits公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Infinite Orbits 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

6.9.3 Infinite Orbits 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.9.4 Infinite Orbits公司简介及主要业务

6.9.5 Infinite Orbits企业新动态

6.10 Orbit Fab

6.10.1 Orbit Fab公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 Orbit Fab 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

6.10.3 Orbit Fab 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.10.4 Orbit Fab公司简介及主要业务

6.10.5 Orbit Fab企业新动态

6.11 Northrop Grumman Corporation

6.11.1 Northrop Grumman

Corporation公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Northrop Grumman Corporation 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

6.11.3 Northrop Grumman Corporation 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.11.4 Northrop Grumman Corporation公司简介及主要业务

6.11.5 Northrop Grumman Corporation企业新动态

6.12 SSL (a Maxar Company)

6.12.1 SSL (a Maxar Company)公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 SSL (a Maxar Company) 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

6.12.3 SSL (a Maxar Company) 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.12.4 SSL (a Maxar Company)公司简介及主要业务

6.12.5 SSL (a Maxar Company)企业新动态

6.13 Tethers Unlimited, Inc.

6.13.1 Tethers Unlimited, Inc.公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 Tethers Unlimited, Inc. 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

6.13.3 Tethers Unlimited, Inc. 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.13.4 Tethers Unlimited, Inc.公司简介及主要业务

6.13.5 Tethers Unlimited, Inc.企业新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 太空制造，维修和运输 行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 太空制造，维修和运输 行业发展面临的风险

7.3 太空制造，维修和运输 行业政策分析

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

9.1 研究方法

9.2 数据来源

9.2.1 二手信息来源

9.2.2 一手信息来源

9.3 数据交互验证

9.4 免责声明

标题报告图表

表1 太空制造主要企业列表

表2 太空服务主要企业列表

表3 太空运输主要企业列表

表4 全球市场不同产品类型太空制造，维修和运输销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表5 全球不同产品类型太空制造，维修和运输销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表6 全球不同产品类型太空制造，维修和运输销售额市场份额列表（2018-2023）

表7 全球不同产品类型太空制造，维修和运输销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表8 全球不同产品类型太空制造，维修和运输销售额市场份额预测（2024-2030）

表9 中国不同产品类型太空制造，维修和运输销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表10 中国不同产品类型太空制造，维修和运输销售额市场份额列表（2018-2023）

表11 中国不同产品类型太空制造，维修和运输销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表12 中国不同产品类型太空制造，维修和运输销售额市场份额预测（2024-2030）

表13 全球市场不同应用太空制造，维修和运输销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表14 全球不同应用太空制造，维修和运输销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表15 全球不同应用太空制造，维修和运输销售额市场份额列表（2018-2023）

表16 全球不同应用太空制造，维修和运输销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

- 表17 全球不同应用太空制造，维修和运输销售额市场份额预测（2024-2030）
- 表18 中国不同应用太空制造，维修和运输销售额列表（2018-2023）&（百万美元）
- 表19 中国不同应用太空制造，维修和运输销售额市场份额列表（2018-2023）
- 表20 中国不同应用太空制造，维修和运输销售额预测（2024-2030）&（百万美元）
- 表21 中国不同应用太空制造，维修和运输销售额市场份额预测（2024-2030）
- 表22 全球主要地区太空制造，维修和运输销售额：（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）
- 表23 全球主要地区太空制造，维修和运输销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）
- 表24 全球主要地区太空制造，维修和运输销售额及份额列表（2018-2023年）
- 表25 全球主要地区太空制造，维修和运输销售额列表预测（2024-2030）
- 表26 全球主要地区太空制造，维修和运输销售额及份额列表预测（2024-2030）
- 表27 全球主要企业太空制造，维修和运输销售额（2018-2023）&（百万美元）
- 表28 全球主要企业太空制造，维修和运输销售额份额对比（2018-2023）
- 表29 2022全球太空制造，维修和运输主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表30 2022年全球主要厂商太空制造，维修和运输收入排名（百万美元）
- 表31 全球主要厂商太空制造，维修和运输总部及市场区域分布
- 表32 全球主要厂商太空制造，维修和运输产品类型及应用
- 表33 全球主要厂商太空制造，维修和运输商业化日期
- 表34 全球太空制造，维修和运输市场投资、并购等现状分析
- 表35 中国主要企业太空制造，维修和运输销售额列表（2018-2023）&（百万美元）
- 表36 中国主要企业太空制造，维修和运输销售额份额对比（2018-2023）
- 表37 Airbus S.A.S.公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手
- 表38 Airbus S.A.S. 太空制造，维修和运输产品及服务介绍
- 表39 Airbus S.A.S. 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）
- 表40 Airbus S.A.S.公司简介及主要业务
- 表41 Airbus S.A.S.企业新动态
- 表42 Astrobotics公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

表43 Astrobotics 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

表44 Astrobotics 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表45 Astrobotics公司简介及主要业务

表46 Astrobotics企业新动态

表47 Astroscale公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

表48 Astroscale 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

表49 Astroscale 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表50 Astroscale公司简介及主要业务

表51 Astroscale公司新动态

表52 Momentus Space公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

表53 Momentus Space 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

表54 Momentus Space 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表55 Momentus Space公司简介及主要业务

表56 Momentus Space企业新动态

表57 Atomos Space公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

表58 Atomos Space 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

表59 Atomos Space 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表60 Atomos Space公司简介及主要业务

表61 Atomos Space企业新动态

表62 Chandah Space Technologies公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

表63 Chandah Space Technologies 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

表64 Chandah Space Technologies 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表65 Chandah Space Technologies公司简介及主要业务

表66 Chandah Space Technologies企业新动态

表67 D-Orbit SpA公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

表68 D-Orbit SpA 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

表69 D-Orbit SpA 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表70 D-Orbit SpA公司简介及主要业务

表71 D-Orbit SpA企业新动态

表72 Honeybee Robotics公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

表73 Honeybee Robotics 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

表74 Honeybee Robotics 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表75 Honeybee Robotics公司简介及主要业务

表76 Honeybee Robotics企业新动态

表77 Infinite Orbits公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

表78 Infinite Orbits 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

表79 Infinite Orbits 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表80 Infinite Orbits公司简介及主要业务

表81 Infinite Orbits企业新动态

表82 Orbit Fab公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

表83 Orbit Fab 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

表84 Orbit Fab 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表85 Orbit Fab公司简介及主要业务

表86 Orbit Fab企业新动态

表87 Northrop Grumman Corporation公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

表88 Northrop Grumman Corporation 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

表89 Northrop Grumman Corporation 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表90 Northrop Grumman Corporation公司简介及主要业务

表91 Northrop Grumman Corporation企业新动态

表92 SSL (a Maxar Company)公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

表93 SSL (a Maxar Company) 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

表94 SSL (a Maxar Company) 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表95 SSL (a Maxar Company)公司简介及主要业务

表96 SSL (a Maxar Company)企业新动态

表97 Tethers Unlimited, Inc.公司信息、总部、太空制造，维修和运输市场地位以及主要的竞争对手

表98 Tethers Unlimited, Inc. 太空制造，维修和运输产品及服务介绍

表99 Tethers Unlimited, Inc. 太空制造，维修和运输收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表100 Tethers Unlimited, Inc.公司简介及主要业务

表101 Tethers Unlimited, Inc.企业新动态

表102 太空制造，维修和运输行业发展机遇及主要驱动因素

表103 太空制造，维修和运输行业发展面临的风险

表104 太空制造，维修和运输行业政策分析

表105 研究范围

表106 本文分析师列表

表107 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 太空制造，维修和运输产品图片

图2 全球市场太空制造，维修和运输市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球太空制造，维修和运输市场规模预测:（百万美元）&（2018-2030）

图4 中国市场太空制造，维修和运输销售额及未来趋势（2018-2030）&（百万美元）

图5 太空制造产品图片

图6 全球太空制造规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图7 太空服务产品图片

图8 全球太空服务规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图9 太空运输产品图片

图10 全球太空运输规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图11 全球不同产品类型太空制造，维修和运输市场份额（2022 & 2030）

图12 全球不同产品类型太空制造，维修和运输市场份额（2018 & 2022）

图13 全球不同产品类型太空制造，维修和运输市场份额预测（2023 & 2030）

图14 中国不同产品类型太空制造，维修和运输市场份额（2018 & 2022）

图15 中国不同产品类型太空制造，维修和运输市场份额预测（2023 & 2030）

图16 商业广告

图17 军事与政府

图18 全球不同应用太空制造，维修和运输市场份额（2022 & 2030）

图19 全球不同应用太空制造，维修和运输市场份额（2018 & 2022）

图20 全球主要地区太空制造，维修和运输规模市场份额（2018 VS 2022）

图21 北美太空制造，维修和运输销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图22 欧洲太空制造，维修和运输销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图23 中国太空制造，维修和运输销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图24 亚太太空制造，维修和运输销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图25 南美太空制造，维修和运输销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图26 2022年全球前五大厂商太空制造，维修和运输市场份额

图27 2022年全球太空制造，维修和运输梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图28 太空制造，维修和运输企业SWOT分析

图29 2022年中国和前五太空制造，维修和运输企业市场份额

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