



2026-2032全球与中国航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:178459999957287

【出版时间】:2026-07-21 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场销售额达到了9.63亿美元，预计2032年将达到20.09亿美元，年复合增长率（CAGR）为

11.2%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2032年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

本文研究全球及中国市场航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）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、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

航天器姿态和轨道控制系统是确保航天器在轨稳定运行的核心技术之一，其核心任务是实现航天器的姿态稳定、姿态机动、轨道保持及变轨操作，直接影响任务成败与性能表现。AOCS通过姿态敏感器、控制器和执行机构的协同工作，使航天器按预定姿态和轨道飞行，消除姿态静态误差并维持轨道参数。其核心功能包括：姿态稳定（如三轴对地指向）、姿态机动（如太阳能帆板展开）、轨道保持（如修正轨道倾角）及变轨任务（如星座卫星位置调整）

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为 %；

从产品类型方面来看，轨道控制系统占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，民用航天在2025年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %；

从企业来看，全球范围内，航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）核心厂商主要包括NEC Corporation、L3Harris、Swedish Space Corporation、Kongsberg SATellite services (KSAT)、AEROSPACELAB等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有 %份额。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

NEC Corporation

L3Harris

Swedish Space Corporation

Kongsberg SATellite services (KSAT)

AEROSPACELAB

Princeton Satellite Systems

Leanspace

CONTEC

Integrasys

GMV

Terma Group

ENSCO

西安寰宇

中科星图

航天驭星
星邑空间
天安星控
中电天奥
天链航天
中国卫通
中科天塔

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

姿态控制系统
轨道控制系统

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

民用航天
商用航天
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

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：全球不同应用航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场规模及份额等
- 第3章：全球航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）主要地区市场规模及份额等
- 第4章：全球范围内航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）主要企业竞争分析，主要包括航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入、市场份额及行业集中度分析
- 第5章：中国市场航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）主要企业竞争分析，主要包括航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）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、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品、收入及最新动态等
- 第7章：行业发展机遇和风险分析
- 第8章：报告结论

报告目录

- 1 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场概述
 - 1.1 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场概述
 - 1.2 不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）分析
 - 1.2.1 姿态控制系统
 - 1.2.2 轨道控制系统
 - 1.2.3 全球市场不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）
 - 1.2.4 全球不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）销售额及预测（2021-2032）
 - 1.2.4.1 全球不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.2.4.2 全球不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）销售额预测（2027-2032）
 - 1.2.5 中国不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）销售额及预测（2021-2032）
 - 1.2.5.1 中国不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）销售额及市场份额（2021-2026）
 - 1.2.5.2 中国不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）销售额预测（2027-2032）
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用，航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 民用航天
 - 2.1.2 商用航天
 - 2.1.3 其他
 - 2.2 全球市场不同应用航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）
 - 2.3 全球不同应用航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）销售额及预测（2021-2032）
 - 2.3.1 全球不同应用航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）销售额及市场份额（2021-2026）

- 2.3.2 全球不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额预测 (2027-2032)
- 2.4 中国不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及市场份额
 - 4.2 全球航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 主要企业竞争态势
 - 4.2.1 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入排名
 - 4.4 全球主要厂商航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 主要企业分析
 - 5.1 中国航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 NEC Corporation
 - 6.1.1 NEC Corporation公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 NEC Corporation 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
 - 6.1.3 NEC Corporation 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 NEC Corporation公司简介及主要业务
 - 6.1.5 NEC Corporation企业最新动态
 - 6.2 L3Harris
 - 6.2.1 L3Harris公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 L3Harris 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
 - 6.2.3 L3Harris 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.2.4 L3Harris公司简介及主要业务
 - 6.2.5 L3Harris企业最新动态
 - 6.3 Swedish Space Corporation
 - 6.3.1 Swedish Space Corporation公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Swedish Space Corporation 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
 - 6.3.3 Swedish Space Corporation 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.3.4 Swedish Space Corporation公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Swedish Space Corporation企业最新动态
 - 6.4 Kongsberg SATellite services (KSAT)
 - 6.4.1 Kongsberg SATellite services (KSAT)公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Kongsberg SATellite services (KSAT) 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
 - 6.4.3 Kongsberg SATellite services (KSAT) 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.4.4 Kongsberg SATellite services (KSAT)公司简介及主要业务
 - 6.5 AEROSPACELAB
 - 6.5.1 AEROSPACELAB公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 AEROSPACELAB 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
 - 6.5.3 AEROSPACELAB 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.5.4 AEROSPACELAB公司简介及主要业务
 - 6.5.5 AEROSPACELAB企业最新动态

6.6 Princeton Satellite Systems

6.6.1 Princeton Satellite Systems公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Princeton Satellite Systems 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.6.3 Princeton Satellite Systems 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.6.4 Princeton Satellite Systems公司简介及主要业务

6.6.5 Princeton Satellite Systems企业最新动态

6.7 Leanspace

6.7.1 Leanspace公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Leanspace 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.7.3 Leanspace 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.7.4 Leanspace公司简介及主要业务

6.7.5 Leanspace企业最新动态

6.8 CONTEC

6.8.1 CONTEC公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 CONTEC 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.8.3 CONTEC 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.8.4 CONTEC公司简介及主要业务

6.8.5 CONTEC企业最新动态

6.9 Integrasys

6.9.1 Integrasys公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.9.2 Integrasys 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.9.3 Integrasys 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.9.4 Integrasys公司简介及主要业务

6.9.5 Integrasys企业最新动态

6.10 GMV

6.10.1 GMV公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.10.2 GMV 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.10.3 GMV 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.10.4 GMV公司简介及主要业务

6.10.5 GMV企业最新动态

6.11 Terma Group

6.11.1 Terma Group公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.11.2 Terma Group 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.11.3 Terma Group 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.11.4 Terma Group公司简介及主要业务

6.11.5 Terma Group企业最新动态

6.12 ENSCO

6.12.1 ENSCO公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.12.2 ENSCO 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.12.3 ENSCO 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.12.4 ENSCO公司简介及主要业务

6.12.5 ENSCO企业最新动态

6.13 西安寰宇

6.13.1 西安寰宇公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.13.2 西安寰宇 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.13.3 西安寰宇 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.13.4 西安寰宇公司简介及主要业务

6.13.5 西安寰宇企业最新动态

6.14 中科星图

6.14.1 中科星图公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.14.2 中科星图 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.14.3 中科星图 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.14.4 中科星图公司简介及主要业务

6.14.5 中科星图企业最新动态

6.15 航天驭星

6.15.1 航天驭星公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.15.2 航天驭星 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.15.3 航天驭星 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.15.4 航天驭星公司简介及主要业务

6.15.5 航天驭星企业最新动态

6.16 星邑空间

6.16.1 星邑空间公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.16.2 星邑空间 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.16.3 星邑空间 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.16.4 星邑空间公司简介及主要业务

6.16.5 星邑空间企业最新动态

6.17 天安星控

6.17.1 天安星控公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.17.2 天安星控 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.17.3 天安星控 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.17.4 天安星控公司简介及主要业务

6.17.5 天安星控企业最新动态

6.18 中电天奥

6.18.1 中电天奥公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.18.2 中电天奥 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.18.3 中电天奥 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.18.4 中电天奥公司简介及主要业务

6.18.5 中电天奥企业最新动态

6.19 天链航天

6.19.1 天链航天公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.19.2 天链航天 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.19.3 天链航天 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.19.4 天链航天公司简介及主要业务

6.19.5 天链航天企业最新动态

6.20 中国卫通

6.20.1 中国卫通公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.20.2 中国卫通 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.20.3 中国卫通 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.20.4 中国卫通公司简介及主要业务

6.20.5 中国卫通企业最新动态

6.21 中科天塔

6.21.1 中科天塔公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）市场地位以及主要的竞争对手

6.21.2 中科天塔 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）产品及服务介绍

6.21.3 中科天塔 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

6.21.4 中科天塔公司简介及主要业务

6.21.5 中科天塔企业最新动态

7 行业发展机遇和风险分析

7.1 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）行业发展机遇及主要驱动因素

7.2 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）行业发展面临的风险

7.3 航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）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

报告图表

表格目录

表 1： 姿态控制系统主要企业列表

表 2： 轨道控制系统主要企业列表

表 3： 全球市场不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统（AOCS）销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS

2032) & (百万美元)

- 表 4: 全球不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 5: 全球不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 6: 全球不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 7: 全球不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 8: 中国不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 9: 中国不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 10: 中国不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 11: 中国不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 12: 全球市场不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS

2032) & (百万美元)

- 表 13: 全球不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 15: 全球不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场份额预测 (2027-2032)
- 表 17: 中国不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 18: 中国不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额市场份额列表 (2021-2026)
- 表 19: 中国不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 20: 中国不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额市场份额预测 (2027-2032)
- 表 21: 全球主要地区航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 22: 全球主要地区航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 23: 全球主要地区航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及份额列表 (2021-2026)
- 表 24: 全球主要地区航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 25: 全球主要地区航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及份额列表预测 (2027-2032)
- 表 26: 全球主要企业航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 27: 全球主要企业航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 28: 2025年全球航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 29: 2025年全球主要厂商航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入排名 (百万美元)
- 表 30: 全球主要厂商航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 总部及市场区域分布
- 表 31: 全球主要厂商航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品类型及应用
- 表 32: 全球主要厂商航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 商业化日期
- 表 33: 全球航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场投资、并购等现状分析
- 表 34: 中国主要企业航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 35: 中国主要企业航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 36: NEC Corporation公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 37: NEC Corporation 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
- 表 38: NEC Corporation 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 39: NEC Corporation公司简介及主要业务
- 表 40: NEC Corporation企业最新动态
- 表 41: L3Harris公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 42: L3Harris 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
- 表 43: L3Harris 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 44: L3Harris公司简介及主要业务
- 表 45: L3Harris企业最新动态
- 表 46: Swedish Space

Corporation公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手

- 表 47: Swedish Space Corporation 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
- 表 48: Swedish Space Corporation 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 49: Swedish Space Corporation公司简介及主要业务
- 表 50: Swedish Space Corporation企业最新动态
- 表 51: Kongsberg SATellite services

(KSAT)公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手

- 表 52: Kongsberg SATellite services (KSAT) 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
- 表 53: Kongsberg SATellite services (KSAT) 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 54: Kongsberg SATellite services (KSAT)公司简介及主要业务

- 表 55: AEROSPACELAB公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
- 表 56: AEROSPACELAB 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
- 表 57: AEROSPACELAB 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 58: AEROSPACELAB公司简介及主要业务

表 59: AEROSPACELAB企业最新动态
表 60: Princeton Satellite Systems公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
表 61: Princeton Satellite Systems 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
表 62: Princeton Satellite Systems 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 63: Princeton Satellite Systems公司简介及主要业务
表 64: Princeton Satellite Systems企业最新动态
表 65: Leanspace公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
表 66: Leanspace 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
表 67: Leanspace 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 68: Leanspace公司简介及主要业务
表 69: Leanspace企业最新动态
表 70: CONTEC公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
表 71: CONTEC 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
表 72: CONTEC 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 73: CONTEC公司简介及主要业务
表 74: CONTEC企业最新动态
表 75: Integrasys公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
表 76: Integrasys 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
表 77: Integrasys 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 78: Integrasys公司简介及主要业务
表 79: Integrasys企业最新动态
表 80: GMV公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
表 81: GMV 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
表 82: GMV 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 83: GMV公司简介及主要业务
表 84: GMV企业最新动态
表 85: Terma Group公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
表 86: Terma Group 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
表 87: Terma Group 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 88: Terma Group公司简介及主要业务
表 89: Terma Group企业最新动态
表 90: ENSCO公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
表 91: ENSCO 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
表 92: ENSCO 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 93: ENSCO公司简介及主要业务
表 94: ENSCO企业最新动态
表 95: 西安寰宇公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
表 96: 西安寰宇 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
表 97: 西安寰宇 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 98: 西安寰宇公司简介及主要业务
表 99: 西安寰宇企业最新动态
表 100: 中科星图公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
表 101: 中科星图 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
表 102: 中科星图 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 103: 中科星图公司简介及主要业务
表 104: 中科星图企业最新动态
表 105: 航天驭星公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
表 106: 航天驭星 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
表 107: 航天驭星 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 108: 航天驭星公司简介及主要业务
表 109: 航天驭星企业最新动态
表 110: 星邑空间公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
表 111: 星邑空间 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
表 112: 星邑空间 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 113: 星邑空间公司简介及主要业务
表 114: 星邑空间企业最新动态
表 115: 天安星控公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手
表 116: 天安星控 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍
表 117: 天安星控 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 118: 天安星控公司简介及主要业务

表 119: 天安星控企业最新动态

表 120: 中电天奥公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手

表 121: 中电天奥 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍

表 122: 中电天奥 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 123: 中电天奥公司简介及主要业务

表 124: 中电天奥企业最新动态

表 125: 天链航天公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手

表 126: 天链航天 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍

表 127: 天链航天 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 128: 天链航天公司简介及主要业务

表 129: 天链航天企业最新动态

表 130: 中国卫通公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手

表 131: 中国卫通 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍

表 132: 中国卫通 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 133: 中国卫通公司简介及主要业务

表 134: 中国卫通企业最新动态

表 135: 中科天塔公司信息、总部、航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场地位以及主要的竞争对手

表 136: 中科天塔 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品及服务介绍

表 137: 中科天塔 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 138: 中科天塔公司简介及主要业务

表 139: 中科天塔企业最新动态

表 140: 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 行业发展机遇及主要驱动因素

表 141: 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 行业发展面临的风险

表 142: 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 行业政策分析

表 143: 研究范围

表 144: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 产品图片

图 2: 全球市场航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场规模 (销售额) , 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)

图 5: 姿态控制系统 产品图片

图 6: 全球姿态控制系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 7: 轨道控制系统产品图片

图 8: 全球轨道控制系统规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: 全球不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场份额2025 & 2032

图 10: 全球不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场份额2021 & 2025

图 11: 全球不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场份额预测2026 & 2032

图 12: 中国不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场份额2021 & 2025

图 13: 中国不同产品类型航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场份额预测2026 & 2032

图 14: 民用航天

图 15: 商用航天

图 16: 其他

图 17: 全球不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场份额2025 VS 2032

图 18: 全球不同应用航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场份额2021 & 2025

图 19: 全球主要地区航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额市场份额 (2021 VS 2025)

图 20: 北美航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 21: 欧洲航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 22: 中国航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 23: 日本航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 24: 东南亚航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 25: 印度航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 26: 2025年全球前五大厂商航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 市场份额

图 27: 2025年全球航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 28: 航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 全球领先企业SWOT分析

图 29: 2025年中国排名前三和前五航天器姿态和轨道控制系统 (AOCS) 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