



2026-2032全球与中国机载卫星边缘计算市场调研报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】 :177950062933242

【出版时间】 :2026-05-23 【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年全球机载卫星边缘计算市场销售额达到了6.84亿美元，预计2032年将达到17.07亿美元，年复合增长率（CAGR）为13.9%（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机载卫星边缘计算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。

机载卫星边缘计算是指在卫星平台（低轨、中轨或地球静止轨道卫星）上集成计算、存储与智能处理能力，在靠近数据源（星载传感器、通信载荷）的太空端直接完成数据的实时处理、分析、压缩与决策，仅将有价值的结果或关键信息下传至地面，从而大幅减少星地链路传输带宽占用和下行延迟。其核心技术包括星载高性能处理器、FPGA、AI推理芯片、抗辐射加固存储单元以及轻量化边缘操作系统。典型应用涵盖气象卫星云图快速处理、遥感卫星目标识别、通信卫星波束资源智能调度以及科学探测卫星的数据异常预警。相较于传统“全量数据下传地面处理”模式，机载卫星边缘计算显著提升了任务响应速度，降低了地面站依赖，并支持星间协同处理，是未来智能卫星星座与天基物联网发展的关键支撑技术。

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，小型边缘节点（算力：0.5~5 TOPS）占有重要地位，预计2032年份额将达到%。同时就应用来看，遥感与对地观测在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，机载卫星边缘计算核心厂商主要包括Airbus Defence and Space、EDGX、IBM、Palantir、Passengera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，分析这些企业机载卫星边缘计算产品的市场规模、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：

Airbus Defence and Space

EDGX

IBM

Palantir

Passengera

SkyServe

Space Compass

SpaceX

Synspective

Thales Alenia Space

Tycho Space Technologies AS

Unibap Space Solutions

中国航天科技集团

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

微型边缘节点（算力：≤0.5 TOPS）

小型边缘节点（算力：0.5~5 TOPS）

标准边缘节点（算力：5~50 TOPS）

高性能边缘节点（算力：50~500 TOPS）

按照不同部署，包括如下几个类别：

单星边缘计算

星间边缘计算

星地边缘计算

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

遥感与对地观测

通信与物联网

科学探测

国防与安全

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：全球不同应用机载卫星边缘计算市场规模及份额等

第3章：全球机载卫星边缘计算主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内机载卫星边缘计算主要企业竞争分析，主要包括机载卫星边缘计算收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场机载卫星边缘计算主要企业竞争分析，主要包括机载卫星边缘计算收入、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、机载卫星边缘计算产品、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 机载卫星边缘计算市场概述

1.1 机载卫星边缘计算市场概述

1.2 不同产品类型机载卫星边缘计算分析

1.2.1 微型边缘节点（算力：≤0.5 TOPS）

1.2.2 小型边缘节点（算力：0.5~5 TOPS）

1.2.3 标准边缘节点（算力：5~50 TOPS）

1.2.4 高性能边缘节点（算力：50~500 TOPS）

1.2.5 全球市场不同产品类型机载卫星边缘计算销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.2.6 全球不同产品类型机载卫星边缘计算销售额及预测（2021-2032）

1.2.6.1 全球不同产品类型机载卫星边缘计算销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.6.2 全球不同产品类型机载卫星边缘计算销售额预测（2027-2032）

1.2.7 中国不同产品类型机载卫星边缘计算销售额及预测（2021-2032）

1.2.7.1 中国不同产品类型机载卫星边缘计算销售额及市场份额（2021-2026）

1.2.7.2 中国不同产品类型机载卫星边缘计算销售额预测（2027-2032）

1.3 不同部署机载卫星边缘计算分析

1.3.1 单星边缘计算

1.3.2 星间边缘计算

1.3.3 星地边缘计算

1.3.4 全球市场不同部署机载卫星边缘计算销售额对比（2021 VS 2025 VS 2032）

1.3.5 全球不同部署机载卫星边缘计算销售额及预测（2021-2032）

1.3.5.1 全球不同部署机载卫星边缘计算销售额及市场份额（2021-2026）

1.3.5.2 全球不同部署机载卫星边缘计算销售额预测（2027-2032）

1.3.6 中国不同部署机载卫星边缘计算销售额及预测（2021-2032）

1.3.6.1 中国不同部署机载卫星边缘计算销售额及市场份额（2021-2026）

- 1.3.6.2 中国不同部署机载卫星边缘计算销售额预测 (2027-2032)
- 2 不同应用分析
 - 2.1 从不同应用, 机载卫星边缘计算主要包括如下几个方面
 - 2.1.1 遥感与对地观测
 - 2.1.2 通信与物联网
 - 2.1.3 科学探测
 - 2.1.4 国防与安全
 - 2.1.5 其他
 - 2.2 全球市场不同应用机载卫星边缘计算销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)
 - 2.3 全球不同应用机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.3.1 全球不同应用机载卫星边缘计算销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.3.2 全球不同应用机载卫星边缘计算销售额预测 (2027-2032)
 - 2.4 中国不同应用机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032)
 - 2.4.1 中国不同应用机载卫星边缘计算销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 2.4.2 中国不同应用机载卫星边缘计算销售额预测 (2027-2032)
- 3 全球机载卫星边缘计算主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区机载卫星边缘计算市场规模分析: 2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区机载卫星边缘计算销售额及份额 (2021-2026)
 - 3.1.2 全球主要地区机载卫星边缘计算销售额及份额预测 (2027-2032)
 - 3.2 北美机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.3 欧洲机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.4 中国机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.5 日本机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.6 东南亚机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032)
 - 3.7 印度机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032)
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业机载卫星边缘计算销售额及市场份额
 - 4.2 全球机载卫星边缘计算主要企业竞争态势
 - 4.2.1 机载卫星边缘计算行业集中度分析: 2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球机载卫星边缘计算第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商机载卫星边缘计算收入排名
 - 4.4 全球主要厂商机载卫星边缘计算总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商机载卫星边缘计算产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商机载卫星边缘计算商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 机载卫星边缘计算全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场机载卫星边缘计算主要企业分析
 - 5.1 中国机载卫星边缘计算销售额及市场份额 (2021-2026)
 - 5.2 中国机载卫星边缘计算Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Airbus Defence and Space
 - 6.1.1 Airbus Defence and Space公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Airbus Defence and Space 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
 - 6.1.3 Airbus Defence and Space 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.1.4 Airbus Defence and Space公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Airbus Defence and Space企业最新动态
 - 6.2 EDGX
 - 6.2.1 EDGX公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 EDGX 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
 - 6.2.3 EDGX 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.2.4 EDGX公司简介及主要业务
 - 6.2.5 EDGX企业最新动态
 - 6.3 IBM
 - 6.3.1 IBM公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 IBM 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
 - 6.3.3 IBM 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
 - 6.3.4 IBM公司简介及主要业务
 - 6.3.5 IBM企业最新动态
 - 6.4 Palantir
 - 6.4.1 Palantir公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手

- 6.4.2 Palantir 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 6.4.3 Palantir 机载卫星边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
- 6.4.4 Palantir公司简介及主要业务
- 6.5 Passengera
 - 6.5.1 Passengera公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Passengera 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
 - 6.5.3 Passengera 机载卫星边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.5.4 Passengera公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Passengera企业最新动态
- 6.6 SkyServe
 - 6.6.1 SkyServe公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 SkyServe 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
 - 6.6.3 SkyServe 机载卫星边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.6.4 SkyServe公司简介及主要业务
 - 6.6.5 SkyServe企业最新动态
- 6.7 Space Compass
 - 6.7.1 Space Compass公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 Space Compass 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
 - 6.7.3 Space Compass 机载卫星边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.7.4 Space Compass公司简介及主要业务
 - 6.7.5 Space Compass企业最新动态
- 6.8 SpaceX
 - 6.8.1 SpaceX公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 SpaceX 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
 - 6.8.3 SpaceX 机载卫星边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.8.4 SpaceX公司简介及主要业务
 - 6.8.5 SpaceX企业最新动态
- 6.9 Synsperspective
 - 6.9.1 Synsperspective公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Synsperspective 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
 - 6.9.3 Synsperspective 机载卫星边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.9.4 Synsperspective公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Synsperspective企业最新动态
- 6.10 Thales Alenia Space
 - 6.10.1 Thales Alenia Space公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 Thales Alenia Space 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
 - 6.10.3 Thales Alenia Space 机载卫星边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.10.4 Thales Alenia Space公司简介及主要业务
 - 6.10.5 Thales Alenia Space企业最新动态
- 6.11 Tycho Space Technologies AS
 - 6.11.1 Tycho Space Technologies AS公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 Tycho Space Technologies AS 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
 - 6.11.3 Tycho Space Technologies AS 机载卫星边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 Tycho Space Technologies AS公司简介及主要业务
 - 6.11.5 Tycho Space Technologies AS企业最新动态
- 6.12 Unibap Space Solutions
 - 6.12.1 Unibap Space Solutions公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 Unibap Space Solutions 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
 - 6.12.3 Unibap Space Solutions 机载卫星边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 Unibap Space Solutions公司简介及主要业务
 - 6.12.5 Unibap Space Solutions企业最新动态
- 6.13 中国航天科技集团
 - 6.13.1 中国航天科技集团公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 中国航天科技集团 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
 - 6.13.3 中国航天科技集团 机载卫星边缘计算收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 中国航天科技集团公司简介及主要业务
 - 6.13.5 中国航天科技集团企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 机载卫星边缘计算行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 机载卫星边缘计算行业发展面临的风险

7.3 机载卫星边缘计算行业政策分析

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: 微型边缘节点 (算力: ≤ 0.5 TOPS) 主要企业列表

表 2: 小型边缘节点 (算力: $0.5 \sim 5$ TOPS) 主要企业列表

表 3: 标准边缘节点 (算力: $5 \sim 50$ TOPS) 主要企业列表

表 4: 高性能边缘节点 (算力: $50 \sim 500$ TOPS) 主要企业列表

表 5: 全球市场不同产品类型机载卫星边缘计算销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 6: 全球不同产品类型机载卫星边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 7: 全球不同产品类型机载卫星边缘计算销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 8: 全球不同产品类型机载卫星边缘计算销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 9: 全球不同产品类型机载卫星边缘计算销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 10: 中国不同产品类型机载卫星边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 11: 中国不同产品类型机载卫星边缘计算销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 12: 中国不同产品类型机载卫星边缘计算销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 13: 中国不同产品类型机载卫星边缘计算销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 14: 单星边缘计算主要企业列表

表 15: 星间边缘计算主要企业列表

表 16: 星地边缘计算主要企业列表

表 17: 全球市场不同部署机载卫星边缘计算销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 18: 全球不同部署机载卫星边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 19: 全球不同部署机载卫星边缘计算销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 20: 全球不同部署机载卫星边缘计算销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 21: 全球不同部署机载卫星边缘计算销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 22: 中国不同部署机载卫星边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 23: 中国不同部署机载卫星边缘计算销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 24: 中国不同部署机载卫星边缘计算销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 25: 中国不同部署机载卫星边缘计算销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 26: 全球市场不同应用机载卫星边缘计算销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 27: 全球不同应用机载卫星边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 28: 全球不同应用机载卫星边缘计算销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 29: 全球不同应用机载卫星边缘计算销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 30: 全球不同应用机载卫星边缘计算市场份额预测 (2027-2032)

表 31: 中国不同应用机载卫星边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 32: 中国不同应用机载卫星边缘计算销售额市场份额列表 (2021-2026)

表 33: 中国不同应用机载卫星边缘计算销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 34: 中国不同应用机载卫星边缘计算销售额市场份额预测 (2027-2032)

表 35: 全球主要地区机载卫星边缘计算销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

表 36: 全球主要地区机载卫星边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)

表 37: 全球主要地区机载卫星边缘计算销售额及份额列表 (2021-2026)

表 38: 全球主要地区机载卫星边缘计算销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)

表 39: 全球主要地区机载卫星边缘计算销售额及份额列表预测 (2027-2032)

表 40: 全球主要企业机载卫星边缘计算销售额 (2021-2026) & (百万美元)

表 41: 全球主要企业机载卫星边缘计算销售额份额对比 (2021-2026)

表 42: 2025年全球机载卫星边缘计算主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

- 表 43: 2025年全球主要厂商机载卫星边缘计算收入排名 (百万美元)
- 表 44: 全球主要厂商机载卫星边缘计算总部及市场区域分布
- 表 45: 全球主要厂商机载卫星边缘计算产品类型及应用
- 表 46: 全球主要厂商机载卫星边缘计算商业化日期
- 表 47: 全球机载卫星边缘计算市场投资、并购等现状分析
- 表 48: 中国主要企业机载卫星边缘计算销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 49: 中国主要企业机载卫星边缘计算销售额份额对比 (2021-2026)
- 表 50: Airbus Defence and Space公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 51: Airbus Defence and Space 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 表 52: Airbus Defence and Space 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 53: Airbus Defence and Space公司简介及主要业务
- 表 54: Airbus Defence and Space企业最新动态
- 表 55: EDGX公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 56: EDGX 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 表 57: EDGX 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 58: EDGX公司简介及主要业务
- 表 59: EDGX企业最新动态
- 表 60: IBM公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 61: IBM 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 表 62: IBM 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 63: IBM公司简介及主要业务
- 表 64: IBM企业最新动态
- 表 65: Palantir公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 66: Palantir 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 表 67: Palantir 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 68: Palantir公司简介及主要业务
- 表 69: Passengera公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 70: Passengera 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 表 71: Passengera 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 72: Passengera公司简介及主要业务
- 表 73: Passengera企业最新动态
- 表 74: SkyServe公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 75: SkyServe 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 表 76: SkyServe 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 77: SkyServe公司简介及主要业务
- 表 78: SkyServe企业最新动态
- 表 79: Space Compass公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 80: Space Compass 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 表 81: Space Compass 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 82: Space Compass公司简介及主要业务
- 表 83: Space Compass企业最新动态
- 表 84: SpaceX公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 85: SpaceX 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 表 86: SpaceX 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 87: SpaceX公司简介及主要业务
- 表 88: SpaceX企业最新动态
- 表 89: Synspective公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 90: Synspective 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 表 91: Synspective 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 92: Synspective公司简介及主要业务
- 表 93: Synspective企业最新动态
- 表 94: Thales Alenia Space公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 95: Thales Alenia Space 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 表 96: Thales Alenia Space 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 97: Thales Alenia Space公司简介及主要业务
- 表 98: Thales Alenia Space企业最新动态
- 表 99: Tycho Space Technologies AS公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 100: Tycho Space Technologies AS 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 表 101: Tycho Space Technologies AS 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 102: Tycho Space Technologies AS公司简介及主要业务

- 表 103: Tycho Space Technologies AS企业最新动态
- 表 104: Unibap Space Solutions公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 105: Unibap Space Solutions 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 表 106: Unibap Space Solutions 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 107: Unibap Space Solutions公司简介及主要业务
- 表 108: Unibap Space Solutions企业最新动态
- 表 109: 中国航天科技集团公司信息、总部、机载卫星边缘计算市场地位以及主要的竞争对手
- 表 110: 中国航天科技集团 机载卫星边缘计算产品及服务介绍
- 表 111: 中国航天科技集团 机载卫星边缘计算收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 112: 中国航天科技集团公司简介及主要业务
- 表 113: 中国航天科技集团企业最新动态
- 表 114: 机载卫星边缘计算行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 115: 机载卫星边缘计算行业发展面临的风险
- 表 116: 机载卫星边缘计算行业政策分析
- 表 117: 研究范围
- 表 118: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 机载卫星边缘计算产品图片
- 图 2: 全球市场机载卫星边缘计算市场规模 (销售额), 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 3: 全球机载卫星边缘计算市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)
- 图 4: 中国市场机载卫星边缘计算销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 5: 微型边缘节点 (算力: ≤ 0.5 TOPS) 产品图片
- 图 6: 全球微型边缘节点 (算力: ≤ 0.5 TOPS) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 7: 小型边缘节点 (算力: $0.5 \sim 5$ TOPS) 产品图片
- 图 8: 全球小型边缘节点 (算力: $0.5 \sim 5$ TOPS) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 9: 标准边缘节点 (算力: $5 \sim 50$ TOPS) 产品图片
- 图 10: 全球标准边缘节点 (算力: $5 \sim 50$ TOPS) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 11: 高性能边缘节点 (算力: $50 \sim 500$ TOPS) 产品图片
- 图 12: 全球高性能边缘节点 (算力: $50 \sim 500$ TOPS) 规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 13: 全球不同产品类型机载卫星边缘计算市场份额2025 & 2032
- 图 14: 全球不同产品类型机载卫星边缘计算市场份额2021 & 2025
- 图 15: 全球不同产品类型机载卫星边缘计算市场份额预测2026 & 2032
- 图 16: 中国不同产品类型机载卫星边缘计算市场份额2021 & 2025
- 图 17: 中国不同产品类型机载卫星边缘计算市场份额预测2026 & 2032
- 图 18: 单星边缘计算 产品图片
- 图 19: 全球单星边缘计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 20: 星间边缘计算产品图片
- 图 21: 全球星间边缘计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 22: 星地边缘计算产品图片
- 图 23: 全球星地边缘计算规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 24: 全球不同部署机载卫星边缘计算市场份额2025 & 2032
- 图 25: 全球不同部署机载卫星边缘计算市场份额2021 & 2025
- 图 26: 全球不同部署机载卫星边缘计算市场份额预测2026 & 2032
- 图 27: 中国不同部署机载卫星边缘计算市场份额2021 & 2025
- 图 28: 中国不同部署机载卫星边缘计算市场份额预测2026 & 2032
- 图 29: 遥感与对地观测
- 图 30: 通信与物联网
- 图 31: 科学探测
- 图 32: 国防与安全
- 图 33: 其他
- 图 34: 全球不同应用机载卫星边缘计算市场份额2025 VS 2032
- 图 35: 全球不同应用机载卫星边缘计算市场份额2021 & 2025
- 图 36: 全球主要地区机载卫星边缘计算销售额市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 37: 北美机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 欧洲机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 39: 中国机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 日本机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 41: 东南亚机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 42: 印度机载卫星边缘计算销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 43: 2025年全球前五大厂商机载卫星边缘计算市场份额

图 44: 2025年全球机载卫星边缘计算第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 45: 机载卫星边缘计算全球领先企业SWOT分析

图 46: 2025年中国排名前三和前五机载卫星边缘计算企业市场份额

图 47: 关键采访目标

图 48: 自下而上及自上而下验证

图 49: 资料三角测定