



2023-2029全球及中国平流层无人机有效载荷技术行业研究及十四五规划分析报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:168387027812660

【出版时间】:2023-05-12 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥22000.00 中文电子版
¥22000.00 英文电子版
¥44000.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年全球平流层无人机有效载荷技术市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为 %，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2029年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的领先地位，2023-2029年CAGR将大约为 %。

目前全球市场，主要由 和 地区厂商主导，全球平流层无人机有效载荷技术头部厂商主要包括Airbus SAS、The Boeing Company、Lockheed Martin Corporation、QinetiQ Group PLC和Thales Group等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场平流层无人机有效载荷技术的发展现状，以及“十四五”期间行业发展预测。重点分析全球主要地区平流层无人机有效载荷技术的市场规模，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析平流层无人机有效载荷技术行业竞争格局，包括全球市场主要企业中国本土市场主要企业竞争格局，重点分析全球主要企业近三年平流层无人机有效载荷技术的收入 and 市场份额。

此外针对平流层无人机有效载荷技术行业产品分类、应用、行业政策、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要企业包括：

Airbus SAS

The Boeing Company

Lockheed Martin Corporation

QinetiQ Group PLC

Thales Group

Arca Space Corp

Near Space Systems, Inc

OpenStratosphere SA

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

信号情报

电子情报

通信智能

遥感情报

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

军队

科研机构

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场总体规模、中国地区总体规模，包括主要地区平流层无人机有效载荷技术总体规模及市场份额等；

第3章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业平流层无人机有效载荷技术收入排名及市场份额、中国市场企业平流层无人机有效载荷技术收入排名和份额等；

第4章：全球市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术总体规模及份额等；

第5章：全球市场不同应用平流层无人机有效载荷技术总体规模及份额等；

第6章：行业发展机遇与风险分析；

第7章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第8章：全球市场平流层无人机有效载荷技术主要企业基本情况介绍，包括公司简介、平流层无人机有效载荷技术产品介绍、平流层无人机有效载荷技术收入及公司最新动态等；

第9章：报告结论。

1 平流层无人机有效载荷技术市场概述

- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型，平流层无人机有效载荷技术主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 不同产品类型平流层无人机有效载荷技术增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
 - 1.2.2 信号情报
 - 1.2.3 电子情报
 - 1.2.4 通信智能
 - 1.2.5 遥测情报
- 1.3 从不同应用，平流层无人机有效载荷技术主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 不同应用平流层无人机有效载荷技术增长趋势2018 VS 2022 VS 2029
 - 1.3.2 军队
 - 1.3.3 科研机构
 - 1.3.4 其他
- 1.4 行业发展现状分析
 - 1.4.1 十四五期间平流层无人机有效载荷技术行业发展总体概况
 - 1.4.2 平流层无人机有效载荷技术行业发展主要特点
 - 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 全球平流层无人机有效载荷技术行业规模及预测分析
 - 2.1.1 全球市场平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2029）
 - 2.1.2 中国市场平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2029）
 - 2.1.3 中国市场平流层无人机有效载荷技术总规模占全球比重（2018-2029）
- 2.2 全球主要地区平流层无人机有效载荷技术市场规模分析（2018 VS 2022 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 全球市场主要企业平流层无人机有效载荷技术收入分析（2018-2023）

3.1.2 平流层无人机有效载荷技术行业集中度分析：2022年全球Top 5厂商市场份额

3.1.3 全球平流层无人机有效载荷技术第一梯队、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、平流层无人机有效载荷技术市场分布及商业化日期

3.1.5 全球主要企业平流层无人机有效载荷技术产品类型及应用

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 中国本土主要企业平流层无人机有效载荷技术收入分析（2018-2023）

3.2.2 中国市场平流层无人机有效载荷技术销售情况分析

3.3 平流层无人机有效载荷技术中国企业SWOT分析

4 不同产品类型平流层无人机有效载荷技术分析

4.1 全球市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术总体规模

4.1.1 全球市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2023）

4.1.2 全球市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术总体规模预测（2024-2029）

4.2 中国市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术总体规模

4.2.1 中国市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2023）

4.2.2 中国市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术总体规模预测（2024-2029）

5 不同应用平流层无人机有效载荷技术分析

5.1 全球市场不同应用平流层无人机有效载荷技术总体规模

5.1.1 全球市场不同应用平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同应用平流层无人机有效载荷技术总体规模预测（2024-2029）

5.2 中国市场不同应用平流层无人机有效载荷技术总体规模

5.2.1 中国市场不同应用平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2023）

5.2.2 中国市场不同应用平流层无人机有效载荷技术总体规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 平流层无人机有效载荷技术行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 平流层无人机有效载荷技术行业发展面临的风险

6.3 平流层无人机有效载荷技术行业政策分析

7 行业供应链分析

7.1 平流层无人机有效载荷技术行业产业链简介

7.1.1 平流层无人机有效载荷技术产业链

7.1.2 平流层无人机有效载荷技术行业供应链分析

7.1.3 平流层无人机有效载荷技术主要原材料及其供应商

7.1.4 平流层无人机有效载荷技术行业主要下游客户

7.2 平流层无人机有效载荷技术行业采购模式

7.3 平流层无人机有效载荷技术行业开发/生产模式

7.4 平流层无人机有效载荷技术行业销售模式

8 全球市场主要平流层无人机有效载荷技术企业简介

8.1 Airbus SAS

8.1.1 Airbus SAS基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

8.1.2 Airbus SAS公司简介及主要业务

8.1.3 Airbus SAS 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

8.1.4 Airbus SAS 平流层无人机有效载荷技术收入及毛利率（2018-2023）

8.1.5 Airbus SAS企业最新动态

8.2 The Boeing Company

8.2.1 The Boeing Company基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

8.2.2 The Boeing Company公司简介及主要业务

8.2.3 The Boeing Company 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

8.2.4 The Boeing Company 平流层无人机有效载荷技术收入及毛利率（2018-2023）

8.2.5 The Boeing Company企业最新动态

8.3 Lockheed Martin Corporation

8.3.1 Lockheed Martin Corporation基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

8.3.2 Lockheed Martin Corporation公司简介及主要业务

8.3.3 Lockheed Martin Corporation 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

8.3.4 Lockheed Martin Corporation 平流层无人机有效载荷技术收入及毛利率（2018-2023）

8.3.5 Lockheed Martin Corporation企业最新动态

8.4 QinetiQ Group PLC

8.4.1 QinetiQ Group PLC基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

8.4.2 QinetiQ Group PLC公司简介及主要业务

8.4.3 QinetiQ Group PLC 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

8.4.4 QinetiQ Group PLC 平流层无人机有效载荷技术收入及毛利率（2018-2023）

8.4.5 QinetiQ Group PLC企业最新动态

8.5 Thales Group

8.5.1 Thales Group基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

8.5.2 Thales Group公司简介及主要业务

8.5.3 Thales Group 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

8.5.4 Thales Group 平流层无人机有效载荷技术收入及毛利率（2018-2023）

8.5.5 Thales Group企业最新动态

8.6 Arca Space Corp

8.6.1 Arca Space Corp基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

8.6.2 Arca Space Corp公司简介及主要业务

8.6.3 Arca Space Corp 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

8.6.4 Arca Space Corp 平流层无人机有效载荷技术收入及毛利率（2018-2023）

8.6.5 Arca Space Corp企业最新动态

8.7 Near Space Systems, Inc

8.7.1 Near Space Systems, Inc基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

8.7.2 Near Space Systems, Inc公司简介及主要业务

8.7.3 Near Space Systems, Inc 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

8.7.4 Near Space Systems, Inc 平流层无人机有效载荷技术收入及毛利率（2018-2023）

8.7.5 Near Space Systems, Inc企业最新动态

8.8 OpenStratosphere SA

8.8.1 OpenStratosphere SA基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

8.8.2 OpenStratosphere SA公司简介及主要业务

8.8.3 OpenStratosphere SA 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

8.8.4 OpenStratosphere SA 平流层无人机有效载荷技术收入及毛利率（2018-2023）

8.8.5 OpenStratosphere SA企业最新动态

9 研究成果及结论

10 研究方法与数据来源

- 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

报告图表

- 表1 不同产品类型平流层无人机有效载荷技术全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 （百万美元）
- 表2 不同应用平流层无人机有效载荷技术全球规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 （百万美元）
- 表3 平流层无人机有效载荷技术行业发展主要特点
- 表4 进入平流层无人机有效载荷技术行业壁垒
- 表5 平流层无人机有效载荷技术发展趋势及建议
- 表6 全球主要地区平流层无人机有效载荷技术总体规模（百万美元）： 2018 VS 2022 VS 2029
- 表7 全球主要地区平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2023） & （百万美元）
- 表8 全球主要地区平流层无人机有效载荷技术总体规模（2024-2029） & （百万美元）
- 表9 北美平流层无人机有效载荷技术基本情况分析
- 表10 欧洲平流层无人机有效载荷技术基本情况分析
- 表11 亚太平流层无人机有效载荷技术基本情况分析
- 表12 拉美平流层无人机有效载荷技术基本情况分析
- 表13 中东及非洲平流层无人机有效载荷技术基本情况分析
- 表14 全球市场主要企业平流层无人机有效载荷技术收入（2018-2023） & （百万美元）
- 表15 全球市场主要企业平流层无人机有效载荷技术收入市场份额（2018-2023）
- 表16 2022年全球主要企业平流层无人机有效载荷技术收入排名及市场占有率
- 表17 2022全球平流层无人机有效载荷技术主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表18 全球主要企业总部、平流层无人机有效载荷技术市场分布及商业化日期
- 表19 全球主要企业平流层无人机有效载荷技术产品类型

表20 全球行业并购及投资情况分析

表21 中国本土企业平流层无人机有效载荷技术收入（2018-2023）&（百万美元）

表22 中国本土企业平流层无人机有效载荷技术收入市场份额（2018-2023）

表23 2022年全球及中国本土企业在中国市场平流层无人机有效载荷技术收入排名

表24 全球市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表25 全球市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术市场份额（2018-2023）

表26 全球市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表27 全球市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术市场份额预测（2024-2029）

表28 中国市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表29 中国市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术市场份额（2018-2023）

表30 中国市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表31 中国市场不同产品类型平流层无人机有效载荷技术市场份额预测（2024-2029）

表32 全球市场不同应用平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表33 全球市场不同应用平流层无人机有效载荷技术市场份额（2018-2023）

表34 全球市场不同应用平流层无人机有效载荷技术总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表35 全球市场不同应用平流层无人机有效载荷技术市场份额预测（2024-2029）

表36 中国市场不同应用平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2023）&（百万美元）

表37 中国市场不同应用平流层无人机有效载荷技术市场份额（2018-2023）

表38 中国市场不同应用平流层无人机有效载荷技术总体规模预测（2024-2029）&（百万美元）

表39 中国市场不同应用平流层无人机有效载荷技术市场份额预测（2024-2029）

表40 平流层无人机有效载荷技术行业发展机遇及主要驱动因素

表41 平流层无人机有效载荷技术行业发展面临的风险

表42 平流层无人机有效载荷技术行业政策分析

表43 平流层无人机有效载荷技术行业供应链分析

表44 平流层无人机有效载荷技术上游原材料和主要供应商情况

表45 平流层无人机有效载荷技术行业主要下游客户

表46 Airbus SAS基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

表47 Airbus SAS公司简介及主要业务

表48 Airbus SAS 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

表49 Airbus SAS 平流层无人机有效载荷技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表50 Airbus SAS企业最新动态

表51 The Boeing Company基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

表52 The Boeing Company公司简介及主要业务

表53 The Boeing Company 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

表54 The Boeing Company 平流层无人机有效载荷技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表55 The Boeing Company企业最新动态

表56 Lockheed Martin Corporation基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

表57 Lockheed Martin Corporation公司简介及主要业务

表58 Lockheed Martin Corporation 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

表59 Lockheed Martin Corporation 平流层无人机有效载荷技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表60 Lockheed Martin Corporation企业最新动态

表61 QinetiQ Group PLC基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

表62 QinetiQ Group PLC公司简介及主要业务

表63 QinetiQ Group PLC 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

表64 QinetiQ Group PLC 平流层无人机有效载荷技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表65 QinetiQ Group PLC企业最新动态

表66 Thales Group基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

表67 Thales Group公司简介及主要业务

表68 Thales Group 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

表69 Thales Group 平流层无人机有效载荷技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表70 Thales Group企业最新动态

表71 Arca Space Corp基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

表72 Arca Space Corp公司简介及主要业务

表73 Arca Space Corp 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

表74 Arca Space Corp 平流层无人机有效载荷技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表75 Arca Space Corp企业最新动态

表76 Near Space Systems, Inc基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

表77 Near Space Systems, Inc公司简介及主要业务

表78 Near Space Systems, Inc 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

表79 Near Space Systems, Inc 平流层无人机有效载荷技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表80 Near Space Systems, Inc企业最新动态

表81 OpenStratosphere SA基本信息、平流层无人机有效载荷技术市场分布、总部及行业地位

表82 OpenStratosphere SA公司简介及主要业务

表83 OpenStratosphere SA 平流层无人机有效载荷技术产品规格、参数及市场应用

表84 OpenStratosphere SA 平流层无人机有效载荷技术收入（百万美元）及毛利率（2018-2023）

表85 OpenStratosphere SA企业最新动态

表86 研究范围

表87 分析师列表

图表目录

图1 平流层无人机有效载荷技术产品图片

图2 不同产品类型平流层无人机有效载荷技术全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图3 全球不同产品类型平流层无人机有效载荷技术市场份额 2022 & 2029

图4 信号情报产品图片

图5 电子情报产品图片

图6 通信智能产品图片

图7 遥测情报产品图片

图8 不同应用平流层无人机有效载荷技术全球规模2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图9 全球不同应用平流层无人机有效载荷技术市场份额 2022 & 2029

图10 军队

图11 科研机构

图12 其他

图13 全球市场平流层无人机有效载荷技术市场规模：2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

图14 全球市场平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图15 中国市场平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图16 中国市场平流层无人机有效载荷技术总规模占全球比重（2018-2029）

图17 全球主要地区平流层无人机有效载荷技术总体规模（百万美元）：2018 VS 2022 VS 2029

图18 全球主要地区平流层无人机有效载荷技术市场份额（2018-2029）

图19 北美（美国和加拿大）平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图20 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图21 亚太主要国家/地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚）平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图22 拉美主要国家（墨西哥和巴西等）平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图23 中东及非洲地区平流层无人机有效载荷技术总体规模（2018-2029）&（百万美元）

图24 2022年全球前五大厂商平流层无人机有效载荷技术市场份额（按收入）

图25 2022年全球平流层无人机有效载荷技术第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图26 平流层无人机有效载荷技术中国企业SWOT分析

图27 平流层无人机有效载荷技术产业链

图28 平流层无人机有效载荷技术行业采购模式

图29 平流层无人机有效载荷技术行业开发/生产模式分析

图30 平流层无人机有效载荷技术行业销售模式分析

图31 关键采访目标

图32 自下而上及自上而下验证

图33 资料三角测定