



## 2024-2030全球与中国航空航天遥测发生器市场调研报告

【行业】:网络及通信 【报告编码】:173345625205658

【出版时间】:2024-12-06 【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

2023年全球航空航天遥测发生器市场销售额达到了5.09亿美元，预计2030年将达到6.94亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.0%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023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 %。

航空航天遥测发生器是用于测量和传输飞行器或航天器数据的设备，主要包括传感器、多路组合调制器、发射机和天线等部分。

消费层面来说，目前 地区是全球最大的消费市场，2023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，2024-2030期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持最快增速，预计2030年份额将达到 %。

从产品产品类型方面来看，模拟式遥测发生器占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，军用在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

从生产商来说，全球范围内，航空航天遥测发生器核心厂商主要包括波音、洛克希德·马丁公司、诺斯罗普·格鲁曼公司、雷神公司、UTC航空系统、英国航宇系统公司、哈里斯公司、L-3通讯控股、通用动力公司、QinetiQ北美公司等。2023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。

本报告研究全球与中国市场航空航天遥测发生器的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

波音  
洛克希德·马丁公司  
诺斯罗普·格鲁曼公司  
雷神公司  
UTC航空系统  
英国航宇系统公司  
哈里斯公司  
L-3通讯控股  
通用动力公司  
QinetiQ北美公司  
BAE系统公司  
Syrlinks  
Orbit Communication Systems Ltd.  
Leonardo SpA

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

数字式遥测发生器  
模拟式遥测发生器

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 军用
  - 民用
- 重点关注如下几个地区
- 北美
  - 欧洲
  - 中国
  - 日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030年）
- 第3章：全球范围内航空航天遥测发生器主要厂商竞争分析，主要包括航空航天遥测发生器产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球航空航天遥测发生器主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球航空航天遥测发生器主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、航空航天遥测发生器产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型航空航天遥测发生器销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用航空航天遥测发生器销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第10章：报告结论

## 报告目录

1 航空航天遥测发生器市场概述
1.1 产品定义及统计范围
1.2 按照不同产品类型，航空航天遥测发生器主要可以分为如下几个类别
1.2.1 全球不同产品类型航空航天遥测发生器销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
1.2.2 数字式遥测发生器
1.2.3 模拟式遥测发生器
1.3 从不同应用，航空航天遥测发生器主要包括如下几个方面
1.3.1 全球不同应用航空航天遥测发生器销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
1.3.2 军用
1.3.3 民用
1.4 航空航天遥测发生器行业背景、发展历史、现状及趋势
1.4.1 航空航天遥测发生器行业目前现状分析
1.4.2 航空航天遥测发生器发展趋势
2 全球航空航天遥测发生器总体规模分析
2.1 全球航空航天遥测发生器供需现状及预测（2019-2030）
2.1.1 全球航空航天遥测发生器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
2.1.2 全球航空航天遥测发生器产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
2.2 全球主要地区航空航天遥测发生器产量及发展趋势（2019-2030）
2.2.1 全球主要地区航空航天遥测发生器产量（2019-2024）
2.2.2 全球主要地区航空航天遥测发生器产量（2025-2030）
2.2.3 全球主要地区航空航天遥测发生器产量市场份额（2019-2030）
2.3 中国航空航天遥测发生器供需现状及预测（2019-2030）
2.3.1 中国航空航天遥测发生器产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
2.3.2 中国航空航天遥测发生器产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
2.4 全球航空航天遥测发生器销量及销售额
2.4.1 全球市场航空航天遥测发生器销售额（2019-2030）
2.4.2 全球市场航空航天遥测发生器销量（2019-2030）
2.4.3 全球市场航空航天遥测发生器价格趋势（2019-2030）
3 全球与中国主要厂商市场份额分析
3.1 全球市场主要厂商航空航天遥测发生器产能市场份额
3.2 全球市场主要厂商航空航天遥测发生器销量（2019-2024）

- 3.2.1 全球市场主要厂商航空航天遥测发生器销量（2019-2024）
- 3.2.2 全球市场主要厂商航空航天遥测发生器销售收入（2019-2024）
- 3.2.3 全球市场主要厂商航空航天遥测发生器销售价格（2019-2024）
- 3.2.4 2023年全球主要生产商航空航天遥测发生器收入排名
- 3.3 中国市场主要厂商航空航天遥测发生器销量（2019-2024）
- 3.3.1 中国市场主要厂商航空航天遥测发生器销量（2019-2024）
- 3.3.2 中国市场主要厂商航空航天遥测发生器销售收入（2019-2024）
- 3.3.3 2023年中国主要生产商航空航天遥测发生器收入排名
- 3.3.4 中国市场主要厂商航空航天遥测发生器销售价格（2019-2024）
- 3.4 全球主要厂商航空航天遥测发生器总部及产地分布
- 3.5 全球主要厂商成立时间及航空航天遥测发生器商业化日期
- 3.6 全球主要厂商航空航天遥测发生器产品类型及应用
- 3.7 航空航天遥测发生器行业集中度、竞争程度分析
- 3.7.1 航空航天遥测发生器行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额
- 3.7.2 全球航空航天遥测发生器第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 3.8 新增投资及市场并购活动
- 4 全球航空航天遥测发生器主要地区分析
- 4.1 全球主要地区航空航天遥测发生器市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
- 4.1.1 全球主要地区航空航天遥测发生器销售收入及市场份额（2019-2024年）
- 4.1.2 全球主要地区航空航天遥测发生器销售收入预测（2024-2030年）
- 4.2 全球主要地区航空航天遥测发生器销量分析：2019 VS 2023 VS 2030
- 4.2.1 全球主要地区航空航天遥测发生器销量及市场份额（2019-2024年）
- 4.2.2 全球主要地区航空航天遥测发生器销量及市场份额预测（2025-2030）
- 4.3 北美市场航空航天遥测发生器销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.4 欧洲市场航空航天遥测发生器销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.5 中国市场航空航天遥测发生器销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.6 日本市场航空航天遥测发生器销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.7 东南亚市场航空航天遥测发生器销量、收入及增长率（2019-2030）
- 4.8 印度市场航空航天遥测发生器销量、收入及增长率（2019-2030）
- 5 全球主要生产商分析
- 5.1 波音
- 5.1.1 波音基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 波音 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 波音 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.1.4 波音公司简介及主要业务
- 5.1.5 波音企业最新动态
- 5.2 洛克希德·马丁公司
- 5.2.1 洛克希德·马丁公司基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 洛克希德·马丁公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 洛克希德·马丁公司 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.2.4 洛克希德·马丁公司公司简介及主要业务
- 5.2.5 洛克希德·马丁公司企业最新动态
- 5.3 诺斯罗普·格鲁曼公司
- 5.3.1 诺斯罗普·格鲁曼公司基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 诺斯罗普·格鲁曼公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 诺斯罗普·格鲁曼公司 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.3.4 诺斯罗普·格鲁曼公司公司简介及主要业务
- 5.3.5 诺斯罗普·格鲁曼公司企业最新动态
- 5.4 雷神公司
- 5.4.1 雷神公司基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 雷神公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 雷神公司 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.4.4 雷神公司公司简介及主要业务
- 5.4.5 雷神公司企业最新动态
- 5.5 UTC航空系统
- 5.5.1 UTC航空系统基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 UTC航空系统 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 UTC航空系统 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.5.4 UTC航空系统公司简介及主要业务
- 5.5.5 UTC航空系统企业最新动态



## 5.6 英国航宇系统公司

5.6.1 英国航宇系统公司基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 英国航宇系统公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

5.6.3 英国航宇系统公司 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.6.4 英国航宇系统公司简介及主要业务

5.6.5 英国航宇系统公司企业最新动态

## 5.7 哈里斯公司

5.7.1 哈里斯公司基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 哈里斯公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

5.7.3 哈里斯公司 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.7.4 哈里斯公司简介及主要业务

5.7.5 哈里斯公司企业最新动态

## 5.8 L-3通讯控股

5.8.1 L-3通讯控股基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 L-3通讯控股 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

5.8.3 L-3通讯控股 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.8.4 L-3通讯控股公司简介及主要业务

5.8.5 L-3通讯控股企业最新动态

## 5.9 通用动力公司

5.9.1 通用动力公司基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 通用动力公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

5.9.3 通用动力公司 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.9.4 通用动力公司简介及主要业务

5.9.5 通用动力公司企业最新动态

## 5.10 QinetiQ北美公司

5.10.1 QinetiQ北美公司基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 QinetiQ北美公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

5.10.3 QinetiQ北美公司 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.10.4 QinetiQ北美公司简介及主要业务

5.10.5 QinetiQ北美公司企业最新动态

## 5.11 BAE系统公司

5.11.1 BAE系统公司基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 BAE系统公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

5.11.3 BAE系统公司 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.11.4 BAE系统公司简介及主要业务

5.11.5 BAE系统公司企业最新动态

## 5.12 Syrlinks

5.12.1 Syrlinks基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Syrlinks 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Syrlinks 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.12.4 Syrlinks公司简介及主要业务

5.12.5 Syrlinks企业最新动态

## 5.13 Orbit Communication Systems Ltd.

5.13.1 Orbit Communication Systems Ltd.基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Orbit Communication Systems Ltd. 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Orbit Communication Systems Ltd. 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.13.4 Orbit Communication Systems Ltd.公司简介及主要业务

5.13.5 Orbit Communication Systems Ltd.企业最新动态

## 5.14 Leonardo SpA

5.14.1 Leonardo SpA基本信息、航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Leonardo SpA 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Leonardo SpA 航空航天遥测发生器销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.14.4 Leonardo SpA公司简介及主要业务

5.14.5 Leonardo SpA企业最新动态

## 6 不同产品类型航空航天遥测发生器分析

6.1 全球不同产品类型航空航天遥测发生器销量（2019-2030）

6.1.1 全球不同产品类型航空航天遥测发生器销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球不同产品类型航空航天遥测发生器销量预测（2025-2030）

6.2 全球不同产品类型航空航天遥测发生器收入（2019-2030）

6.2.1 全球不同产品类型航空航天遥测发生器收入及市场份额（2019-2024）

- 6.2.2 全球不同产品类型航空航天遥测发生器收入预测（2025-2030）
- 6.3 全球不同产品类型航空航天遥测发生器价格走势（2019-2030）
- 7 不同应用航空航天遥测发生器分析
  - 7.1 全球不同应用航空航天遥测发生器销量（2019-2030）
    - 7.1.1 全球不同应用航空航天遥测发生器销量及市场份额（2019-2024）
    - 7.1.2 全球不同应用航空航天遥测发生器销量预测（2025-2030）
  - 7.2 全球不同应用航空航天遥测发生器收入（2019-2030）
    - 7.2.1 全球不同应用航空航天遥测发生器收入及市场份额（2019-2024）
    - 7.2.2 全球不同应用航空航天遥测发生器收入预测（2025-2030）
  - 7.3 全球不同应用航空航天遥测发生器价格走势（2019-2030）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 航空航天遥测发生器产业链分析
  - 8.2 航空航天遥测发生器产业上游供应分析
    - 8.2.1 上游原料供给状况
    - 8.2.2 原料供应商及联系方式
  - 8.3 航空航天遥测发生器下游典型客户
  - 8.4 航空航天遥测发生器销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 航空航天遥测发生器行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 航空航天遥测发生器行业发展面临的风险
  - 9.3 航空航天遥测发生器行业政策分析
  - 9.4 航空航天遥测发生器中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
  - 11.1 研究方法
  - 11.2 数据来源
    - 11.2.1 二手信息来源
    - 11.2.2 一手信息来源
  - 11.3 数据交互验证
  - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：全球不同产品类型航空航天遥测发生器销售额增长（CAGR）趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 2：全球不同应用销售额增速（CAGR）2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 3：航空航天遥测发生器行业目前发展现状
- 表 4：航空航天遥测发生器发展趋势
- 表 5：全球主要地区航空航天遥测发生器产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（千件）
- 表 6：全球主要地区航空航天遥测发生器产量（2019-2024）&（千件）
- 表 7：全球主要地区航空航天遥测发生器产量（2025-2030）&（千件）
- 表 8：全球主要地区航空航天遥测发生器产量市场份额（2019-2024）
- 表 9：全球主要地区航空航天遥测发生器产量（2025-2030）&（千件）
- 表 10：全球市场主要厂商航空航天遥测发生器产能（2023-2024）&（千件）
- 表 11：全球市场主要厂商航空航天遥测发生器销量（2019-2024）&（千件）
- 表 12：全球市场主要厂商航空航天遥测发生器销量市场份额（2019-2024）
- 表 13：全球市场主要厂商航空航天遥测发生器销售收入（2019-2024）&（百万美元）
- 表 14：全球市场主要厂商航空航天遥测发生器销售收入市场份额（2019-2024）
- 表 15：全球市场主要厂商航空航天遥测发生器销售价格（2019-2024）&（美元/件）
- 表 16：2023年全球主要生产厂商航空航天遥测发生器收入排名（百万美元）
- 表 17：中国市场主要厂商航空航天遥测发生器销量（2019-2024）&（千件）
- 表 18：中国市场主要厂商航空航天遥测发生器销量市场份额（2019-2024）
- 表 19：中国市场主要厂商航空航天遥测发生器销售收入（2019-2024）&（百万美元）
- 表 20：中国市场主要厂商航空航天遥测发生器销售收入市场份额（2019-2024）
- 表 21：2023年中国主要生产厂商航空航天遥测发生器收入排名（百万美元）

表 22: 中国市场主要厂商航空航天遥测发生器销售价格 (2019-2024) & (美元/件)

表 23: 全球主要厂商航空航天遥测发生器总部及产地分布

表 24: 全球主要厂商成立时间及航空航天遥测发生器商业化日期

表 25: 全球主要厂商航空航天遥测发生器产品类型及应用

表 26: 2023年全球航空航天遥测发生器主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 27: 全球航空航天遥测发生器市场投资、并购等现状分析

表 28: 全球主要地区航空航天遥测发生器销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

表 29: 全球主要地区航空航天遥测发生器销售收入 (2019-2024) & (百万美元)

表 30: 全球主要地区航空航天遥测发生器销售收入市场份额 (2019-2024)

表 31: 全球主要地区航空航天遥测发生器收入 (2025-2030) & (百万美元)

表 32: 全球主要地区航空航天遥测发生器收入市场份额 (2025-2030)

表 33: 全球主要地区航空航天遥测发生器销量 (千件): 2019 VS 2023 VS 2030

表 34: 全球主要地区航空航天遥测发生器销量 (2019-2024) & (千件)

表 35: 全球主要地区航空航天遥测发生器销量市场份额 (2019-2024)

表 36: 全球主要地区航空航天遥测发生器销量 (2025-2030) & (千件)

表 37: 全球主要地区航空航天遥测发生器销量份额 (2025-2030)

表 38: 波音 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: 波音 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 40: 波音 航空航天遥测发生器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 41: 波音公司简介及主要业务

表 42: 波音企业最新动态

表 43: 洛克希德·马丁公司 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: 洛克希德·马丁公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 45: 洛克希德·马丁公司

航空航天遥测发生器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 46: 洛克希德·马丁公司公司简介及主要业务

表 47: 洛克希德·马丁公司企业最新动态

表 48: 诺斯罗普·格鲁曼公司 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: 诺斯罗普·格鲁曼公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 50: 诺斯罗普·格鲁曼公司

航空航天遥测发生器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 51: 诺斯罗普·格鲁曼公司公司简介及主要业务

表 52: 诺斯罗普·格鲁曼公司企业最新动态

表 53: 雷神公司 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: 雷神公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 55: 雷神公司 航空航天遥测发生器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 56: 雷神公司公司简介及主要业务

表 57: 雷神公司企业最新动态

表 58: UTC航空系统 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: UTC航空系统 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 60: UTC航空系统 航空航天遥测发生器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 61: UTC航空系统公司简介及主要业务

表 62: UTC航空系统企业最新动态

表 63: 英国航宇系统公司 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: 英国航宇系统公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 65: 英国航宇系统公司

航空航天遥测发生器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 66: 英国航宇系统公司公司简介及主要业务

表 67: 英国航宇系统公司企业最新动态

表 68: 哈里斯公司 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: 哈里斯公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 70: 哈里斯公司 航空航天遥测发生器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 71: 哈里斯公司公司简介及主要业务

表 72: 哈里斯公司企业最新动态

表 73: L-3通讯控股 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: L-3通讯控股 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 75: L-3通讯控股 航空航天遥测发生器销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2019-2024)

表 76: L-3通讯控股公司简介及主要业务

表 77: L-3通讯控股企业最新动态

表 78: 通用动力公司 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位



表 79: 通用动力公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 80: 通用动力公司 航空航天遥测发生器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 81: 通用动力公司公司简介及主要业务

表 82: 通用动力公司企业最新动态

表 83: QinetiQ北美公司 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: QinetiQ北美公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 85: QinetiQ北美公司

航空航天遥测发生器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 86: QinetiQ北美公司公司简介及主要业务

表 87: QinetiQ北美公司企业最新动态

表 88: BAE系统公司 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: BAE系统公司 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 90: BAE系统公司 航空航天遥测发生器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 91: BAE系统公司公司简介及主要业务

表 92: BAE系统公司企业最新动态

表 93: Syrlinks 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: Syrlinks 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 95: Syrlinks 航空航天遥测发生器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 96: Syrlinks公司简介及主要业务

表 97: Syrlinks企业最新动态

表 98: Orbit Communication Systems Ltd. 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: Orbit Communication Systems Ltd. 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 100: Orbit Communication Systems Ltd.

航空航天遥测发生器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 101: Orbit Communication Systems Ltd.公司简介及主要业务

表 102: Orbit Communication Systems Ltd.企业最新动态

表 103: Leonardo SpA 航空航天遥测发生器生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: Leonardo SpA 航空航天遥测发生器产品规格、参数及市场应用

表 105: Leonardo SpA

航空航天遥测发生器销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2019-2024）

表 106: Leonardo SpA公司简介及主要业务

表 107: Leonardo SpA企业最新动态

表 108: 全球不同产品类型航空航天遥测发生器销量（2019-2024年）&（千件）

表 109: 全球不同产品类型航空航天遥测发生器销量市场份额（2019-2024）

表 110: 全球不同产品类型航空航天遥测发生器销量预测（2025-2030）&（千件）

表 111: 全球市场不同产品类型航空航天遥测发生器销量市场份额预测（2025-2030）

表 112: 全球不同产品类型航空航天遥测发生器收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 113: 全球不同产品类型航空航天遥测发生器收入市场份额（2019-2024）

表 114: 全球不同产品类型航空航天遥测发生器收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 115: 全球不同产品类型航空航天遥测发生器收入市场份额预测（2025-2030）

表 116: 全球不同应用航空航天遥测发生器销量（2019-2024年）&（千件）

表 117: 全球不同应用航空航天遥测发生器销量市场份额（2019-2024）

表 118: 全球不同应用航空航天遥测发生器销量预测（2025-2030）&（千件）

表 119: 全球市场不同应用航空航天遥测发生器销量市场份额预测（2025-2030）

表 120: 全球不同应用航空航天遥测发生器收入（2019-2024年）&（百万美元）

表 121: 全球不同应用航空航天遥测发生器收入市场份额（2019-2024）

表 122: 全球不同应用航空航天遥测发生器收入预测（2025-2030）&（百万美元）

表 123: 全球不同应用航空航天遥测发生器收入市场份额预测（2025-2030）

表 124: 航空航天遥测发生器上游原料供应商及联系方式列表

表 125: 航空航天遥测发生器典型客户列表

表 126: 航空航天遥测发生器主要销售模式及销售渠道

表 127: 航空航天遥测发生器行业发展机遇及主要驱动因素

表 128: 航空航天遥测发生器行业发展面临的风险

表 129: 航空航天遥测发生器行业政策分析

表 130: 研究范围

表 131: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 航空航天遥测发生器产品图片

图 2: 全球不同产品类型航空航天遥测发生器销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型航空航天遥测发生器市场份额2023 & 2030

图 4: 数字式遥测发生器产品图片

图 5: 模拟式遥测发生器产品图片

图 6: 全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 7: 全球不同应用航空航天遥测发生器市场份额2023 & 2030

图 8: 军用

图 9: 民用

图 10: 全球航空航天遥测发生器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图 11: 全球航空航天遥测发生器产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图 12: 全球主要地区航空航天遥测发生器产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (千件)

图 13: 全球主要地区航空航天遥测发生器产量市场份额 (2019-2030)

图 14: 中国航空航天遥测发生器产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图 15: 中国航空航天遥测发生器产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千件)

图 16: 全球航空航天遥测发生器市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)

图 17: 全球市场航空航天遥测发生器市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)

图 18: 全球市场航空航天遥测发生器销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 19: 全球市场航空航天遥测发生器价格趋势 (2019-2030) & (美元/件)

图 20: 2023年全球市场主要厂商航空航天遥测发生器销量市场份额

图 21: 2023年全球市场主要厂商航空航天遥测发生器收入市场份额

图 22: 2023年中国市场主要厂商航空航天遥测发生器销量市场份额

图 23: 2023年中国市场主要厂商航空航天遥测发生器收入市场份额

图 24: 2023年全球前五大生产商航空航天遥测发生器市场份额

图 25: 2023年全球航空航天遥测发生器第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 26: 全球主要地区航空航天遥测发生器销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)

图 27: 全球主要地区航空航天遥测发生器销售收入市场份额 (2019 VS 2023)

图 28: 北美市场航空航天遥测发生器销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 29: 北美市场航空航天遥测发生器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 30: 欧洲市场航空航天遥测发生器销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 31: 欧洲市场航空航天遥测发生器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 32: 中国市场航空航天遥测发生器销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 33: 中国市场航空航天遥测发生器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 34: 日本市场航空航天遥测发生器销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 35: 日本市场航空航天遥测发生器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 36: 东南亚市场航空航天遥测发生器销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 37: 东南亚市场航空航天遥测发生器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 38: 印度市场航空航天遥测发生器销量及增长率 (2019-2030) & (千件)

图 39: 印度市场航空航天遥测发生器收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)

图 40: 全球不同产品类型航空航天遥测发生器价格走势 (2019-2030) & (美元/件)

图 41: 全球不同应用航空航天遥测发生器价格走势 (2019-2030) & (美元/件)

图 42: 航空航天遥测发生器产业链

图 43: 航空航天遥测发生器中国企业SWOT分析

图 44: 关键采访目标

图 45: 自下而上及自上而下验证

图 46: 资料三角测定