

# 卫星测控系统行业报告-2023-2030年全球统运行趋势及投资前景战略报告

产品名称	卫星测控系统行业报告-2023-2030年全球统运行趋势及投资前景战略报告
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	品牌:鸿晟信合研究 型号:报告 产地:北京
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

卫星测控系统市场销售额达到了 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 %。

全球卫星测控系统市场运行趋势及投资前景战略报告2023-2030年（原标题）

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【对接人员】：【周文文】

【修订日期】：【2023年4月】

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【服务形式】：【提供数据更新服务·文本+电子版+光盘】

## 目录

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，追踪占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，船运在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，卫星测控系统核心厂商主要包括Orbcomm、Inmarsat Communications、Iridium Communications、Globalstar和Kore Telematics等。2022年，全球第一梯队厂商主要有Orbcomm、Inmarsat Communications、Iridium Communications和Globalstar，第一梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Kore Telematics、Rogers Communications、Hughes Network System和Orange等，共占有 %份额。

本文研究全球及中国市场卫星测控系统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，南美和中东及非洲等地区的现状及未来发展趋势。

主要企业包括：

Orbcomm

Inmarsat Communications

Iridium Communications

Globalstar

Kore Telematics

Rogers Communications

Hughes Network System

Orange

Viasat

Teliasonera

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

遥测

追踪

命令

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

船运

能源

政府

矿业

医疗

安全

农业

零售

其他

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

南美

中东及非洲

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：全球不同应用卫星测控系统市场规模及份额等

第3章：全球卫星测控系统主要地区市场规模及份额等

第4章：全球范围内卫星测控系统主要企业竞争分析，主要包括卫星测控系统收入、市场份额及行业集中度分析

第5章：中国市场卫星测控系统主要企业竞争分析，主要包括卫星测控系统收入、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、卫星测控系统产品、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 卫星测控系统市场概述

1.1 卫星测控系统市场概述

## 1.2 不同产品类型卫星测控系统分析

### 1.2.1 遥测

### 1.2.2 追踪

### 1.2.3 命令

## 1.3 全球市场不同产品类型卫星测控系统销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

## 1.4 全球不同产品类型卫星测控系统销售额及预测（2018-2030）

### 1.4.1 全球不同产品类型卫星测控系统销售额及市场份额（2018-2023）

### 1.4.2 全球不同产品类型卫星测控系统销售额预测（2024-2030）

## 1.5 中国不同产品类型卫星测控系统销售额及预测（2018-2030）

### 1.5.1 中国不同产品类型卫星测控系统销售额及市场份额（2018-2023）

### 1.5.2 中国不同产品类型卫星测控系统销售额预测（2024-2030）

## 2 不同应用分析

### 2.1 从不同应用，卫星测控系统主要包括如下几个方面

#### 2.1.1 船运

#### 2.1.2 能源

#### 2.1.3 政府

#### 2.1.4 矿业

#### 2.1.5 医疗

#### 2.1.6 安全

#### 2.1.7 农业

#### 2.1.8 零售

#### 2.1.9 其他

## 2.2 全球市场不同应用卫星测控系统销售额对比（2018 VS 2022 VS 2030）

## 2.3 全球不同应用卫星测控系统销售额及预测（2018-2030）

### 2.3.1 全球不同应用卫星测控系统销售额及市场份额（2018-2023）

2.3.2 全球不同应用卫星测控系统销售额预测（2024-2030）

2.4 中国不同应用卫星测控系统销售额及预测（2018-2030）

2.4.1 中国不同应用卫星测控系统销售额及市场份额（2018-2023）

2.4.2 中国不同应用卫星测控系统销售额预测（2024-2030）

3 全球卫星测控系统主要地区分析

3.1 全球主要地区卫星测控系统市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区卫星测控系统销售额及份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区卫星测控系统销售额及份额预测（2024-2030）

3.2 北美卫星测控系统销售额及预测(2018-2030)

3.3 欧洲卫星测控系统销售额及预测(2018-2030)

3.4 中国卫星测控系统销售额及预测(2018-2030)

3.5 南美卫星测控系统销售额及预测(2018-2030)

3.6 中东及非洲卫星测控系统销售额及预测(2018-2030)

4 全球卫星测控系统主要企业市场占有率

4.1 全球主要企业卫星测控系统销售额及市场份额

4.2 全球卫星测控系统主要企业竞争态势

4.2.1 卫星测控系统行业集中度分析：2022年全球 Top 5 厂商市场份额

4.2.2 全球卫星测控系统第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

4.3 2022年全球主要厂商卫星测控系统收入排名

4.4 全球主要厂商卫星测控系统总部及市场区域分布

4.5 全球主要厂商卫星测控系统产品类型及应用

4.6 全球主要厂商卫星测控系统商业化日期

4.7 新增投资及市场并购活动

4.8 卫星测控系统\*\*\*\*企业SWOT分析

## 5 中国市场卫星测控系统主要企业分析

### 5.1 中国卫星测控系统销售额及市场份额（2018-2023）

### 5.2 中国卫星测控系统Top 3与Top 5企业市场份额

## 6 主要企业简介

### 6.1 Orbcomm

#### 6.1.1 Orbcomm公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.1.2 Orbcomm 卫星测控系统产品及服务介绍

#### 6.1.3 Orbcomm 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

#### 6.1.4 Orbcomm公司简介及主要业务

#### 6.1.5 Orbcomm企业\*新动态

### 6.2 Inmarsat Communications

#### 6.2.1 Inmarsat Communications公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.2.2 Inmarsat Communications 卫星测控系统产品及服务介绍

#### 6.2.3 Inmarsat Communications 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

#### 6.2.4 Inmarsat Communications公司简介及主要业务

#### 6.2.5 Inmarsat Communications企业\*新动态

### 6.3 Iridium Communications

#### 6.3.1 Iridium Communications公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.3.2 Iridium Communications 卫星测控系统产品及服务介绍

#### 6.3.3 Iridium Communications 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

#### 6.3.4 Iridium Communications公司简介及主要业务

#### 6.3.5 Iridium Communications企业\*新动态

### 6.4 Globalstar

#### 6.4.1 Globalstar公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

#### 6.4.2 Globalstar 卫星测控系统产品及服务介绍

6.4.3 Globalstar 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.4.4 Globalstar公司简介及主要业务

6.4.5 Globalstar企业\*新动态

6.5 Kore Telematics

6.5.1 Kore Telematics公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

6.5.2 Kore Telematics 卫星测控系统产品及服务介绍

6.5.3 Kore Telematics 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.5.4 Kore Telematics公司简介及主要业务

6.5.5 Kore Telematics企业\*新动态

6.6 Rogers Communications

6.6.1 Rogers Communications公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

6.6.2 Rogers Communications 卫星测控系统产品及服务介绍

6.6.3 Rogers Communications 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.6.4 Rogers Communications公司简介及主要业务

6.6.5 Rogers Communications企业\*新动态

6.7 Hughes Network System

6.7.1 Hughes Network System公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

6.7.2 Hughes Network System 卫星测控系统产品及服务介绍

6.7.3 Hughes Network System 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.7.4 Hughes Network System公司简介及主要业务

6.7.5 Hughes Network System企业\*新动态

6.8 Orange

6.8.1 Orange公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

6.8.2 Orange 卫星测控系统产品及服务介绍

6.8.3 Orange 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

6.8.4 Orange公司简介及主要业务

## 6.8.5 Orange企业\*新动态

## 6.9 Viasat

### 6.9.1 Viasat公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

### 6.9.2 Viasat 卫星测控系统产品及服务介绍

### 6.9.3 Viasat 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

### 6.9.4 Viasat公司简介及主要业务

### 6.9.5 Viasat企业\*新动态

## 6.10 Teliasonera

### 6.10.1 Teliasonera公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

### 6.10.2 Teliasonera 卫星测控系统产品及服务介绍

### 6.10.3 Teliasonera 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

### 6.10.4 Teliasonera公司简介及主要业务

### 6.10.5 Teliasonera企业\*新动态

## 7 行业发展机遇和风险分析

### 7.1 卫星测控系统 行业发展机遇及主要驱动因素

### 7.2 卫星测控系统 行业发展面临的风险

### 7.3 卫星测控系统 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 遥测主要企业列表

表2 追踪主要企业列表

表3 命令主要企业列表

表4 全球市场不同产品类型卫星测控系统销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表5 全球不同产品类型卫星测控系统销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表6 全球不同产品类型卫星测控系统销售额市场份额列表（2018-2023）

表7 全球不同产品类型卫星测控系统销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表8 全球不同产品类型卫星测控系统销售额市场份额预测（2024-2030）

表9 中国不同产品类型卫星测控系统销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表10 中国不同产品类型卫星测控系统销售额市场份额列表（2018-2023）

表11 中国不同产品类型卫星测控系统销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表12 中国不同产品类型卫星测控系统销售额市场份额预测（2024-2030）

表13 全球市场不同应用卫星测控系统销售额及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表14 全球不同应用卫星测控系统销售额列表（百万美元）&（2018-2023）

表15 全球不同应用卫星测控系统销售额市场份额列表（2018-2023）

表16 全球不同应用卫星测控系统销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表17 全球不同应用卫星测控系统销售额市场份额预测（2024-2030）

表18 中国不同应用卫星测控系统销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表19 中国不同应用卫星测控系统销售额市场份额列表（2018-2023）

表20 中国不同应用卫星测控系统销售额预测（2024-2030）&（百万美元）

表21 中国不同应用卫星测控系统销售额市场份额预测（2024-2030）

表22 全球主要地区卫星测控系统销售额：（2018 VS 2022 VS 2030）&（百万美元）

表23 全球主要地区卫星测控系统销售额列表（2018-2023年）&（百万美元）

表24 全球主要地区卫星测控系统销售额及份额列表（2018-2023年）

表25 全球主要地区卫星测控系统销售额列表预测（2024-2030）

表26 全球主要地区卫星测控系统销售额及份额列表预测（2024-2030）

表27 全球主要企业卫星测控系统销售额（2018-2023）&（百万美元）

表28 全球主要企业卫星测控系统销售额份额对比（2018-2023）

表29 2022全球卫星测控系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表30 2022年全球主要厂商卫星测控系统收入排名（百万美元）

表31 全球主要厂商卫星测控系统总部及市场区域分布

表32 全球主要厂商卫星测控系统产品类型及应用

表33 全球主要厂商卫星测控系统商业化日期

表34 全球卫星测控系统市场投资、并购等现状分析

表35 中国主要企业卫星测控系统销售额列表（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国主要企业卫星测控系统销售额份额对比（2018-2023）

表37 Orbcomm公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

表38 Orbcomm 卫星测控系统产品及服务介绍

表39 Orbcomm 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表40 Orbcomm公司简介及主要业务

表41 Orbcomm企业\*新动态

表42 Inmarsat Communications公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

表43 Inmarsat Communications 卫星测控系统产品及服务介绍

表44 Inmarsat Communications 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表45 Inmarsat Communications公司简介及主要业务

表46 Inmarsat Communications企业\*新动态

表47 Iridium Communications公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

表48 Iridium Communications 卫星测控系统产品及服务介绍

表49 Iridium Communications 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表50 Iridium Communications公司简介及主要业务

表51 Iridium Communications公司\*新动态

表52 Globalstar公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

表53 Globalstar 卫星测控系统产品及服务介绍

表54 Globalstar 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表55 Globalstar公司简介及主要业务

表56 Globalstar企业\*新动态

表57 Kore Telematics公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

表58 Kore Telematics 卫星测控系统产品及服务介绍

表59 Kore Telematics 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表60 Kore Telematics公司简介及主要业务

表61 Kore Telematics企业\*新动态

表62 Rogers Communications公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

表63 Rogers Communications 卫星测控系统产品及服务介绍

表64 Rogers Communications 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表65 Rogers Communications公司简介及主要业务

表66 Rogers Communications企业\*新动态

表67 Hughes Network System公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

表68 Hughes Network System 卫星测控系统产品及服务介绍

表69 Hughes Network System 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表70 Hughes Network System公司简介及主要业务

表71 Hughes Network System企业\*新动态

表72 Orange公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

表73 Orange 卫星测控系统产品及服务介绍

表74 Orange 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表75 Orange公司简介及主要业务

表76 Orange企业\*新动态

表77 Viasat公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

表78 Viasat 卫星测控系统产品及服务介绍

表79 Viasat 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表80 Viasat公司简介及主要业务

表81 Viasat企业\*新动态

表82 Teliasonera公司信息、总部、卫星测控系统市场地位以及主要的竞争对手

表83 Teliasonera 卫星测控系统产品及服务介绍

表84 Teliasonera 卫星测控系统收入及毛利率（2018-2023）&（百万美元）

表85 Teliasonera公司简介及主要业务

表86 Teliasonera企业\*新动态

表87 卫星测控系统行业发展机遇及主要驱动因素

表88 卫星测控系统行业发展面临的风险

表89 卫星测控系统行业政策分析

表90 研究范围

表91 本文分析师列表

表92 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 卫星测控系统产品图片

图2 全球市场卫星测控系统市场规模（销售额），2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球卫星测控系统市场规模预测:（百万美元）&（2018-2030）

图4 中国市场卫星测控系统销售额及未来趋势（2018-2030）&（百万美元）

图5 遥测产品图片

图6 全球遥测规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图7 追踪产品图片

图8 全球追踪规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图9 命令产品图片

图10 全球命令规模及增长率（2018-2030）&（百万美元）

图11 全球不同产品类型卫星测控系统市场份额（2022 & 2030）

图12 全球不同产品类型卫星测控系统市场份额（2018 & 2022）

图13 全球不同产品类型卫星测控系统市场份额预测（2023 & 2030）

图14 中国不同产品类型卫星测控系统市场份额（2018 & 2022）

图15 中国不同产品类型卫星测控系统市场份额预测（2023 & 2030）

图16 船运

图17 能源

图18 政府

图19 矿业

图20 医疗

图21 安全

图22 农业

图23 零售

图24 其他

图25 全球不同应用卫星测控系统市场份额（2022 & 2030）

图26 全球不同应用卫星测控系统市场份额（2018 & 2022）

图27 全球主要地区卫星测控系统规模市场份额（2018 VS 2022）

图28 北美卫星测控系统销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图29 欧洲卫星测控系统销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图30 中国卫星测控系统销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图31 南美卫星测控系统销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图32 中东及非洲卫星测控系统销售额及预测（2018-2030）&（百万美元）

图33 2022年全球前五大厂商卫星测控系统市场份额

图34 2022年全球卫星测控系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图35 卫星测控系统\*\*\*\*企业SWOT分析

图36 2022年中国\*\*\*三和前五卫星测控系统企业市场份额

图37 关键采访目标

图38 自下而上及自上而下验证

图39 资料三角测定