

全球与中国机载态势感知系统市场“十四五”投资规划建议与发展趋势分析报告2022-2028年

产品名称	全球与中国机载态势感知系统市场“十四五”投资规划建议与发展趋势分析报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国机载态势感知系统市场“十四五”投资规划建议与发展趋势分析报告2022-2028年

【全新修订】：2022年11月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

2021年全球机载态势感知系统市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021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，2022-2028期间CAGR大约为%。生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到%。从产品类型方面来看，雷达占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，军航在2021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，机载态势感知系统核心厂商主要包括Leonardo、Raytheon Technologies、Lockheed Martin、Elbit Systems和BAE Systems等。2021年，全球梯队厂商主要有Leonardo、Raytheon Technologies、Lockheed Martin和Elbit Systems，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有BAE Systems、HENSOLDT、Alaire

Technologies和Terma等，共占有 %份额。本报告研究全球与中国市场机载态势感知系统的产能、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2017至2021年，预测数据为2022至2028年。主要生产商包括： Leonardo Raytheon Technologies Lockheed Martin Elbit Systems BAE Systems HENSOLDT Alaire Technologies Terma Saab AB General Dynamics Thales Group Northrop Grumman FLIR

Systems按照不同产品类型，包括如下几个类别： 雷达

光电按照不同应用，主要包括如下几个方面： 军航 民航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，2017-2028年）；第3章：全球范围内机载态势感知系统主要厂商竞争分析，主要包括机载态势感知系统产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球机载态势感知系统主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球机载态势感知系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、机载态势感知系统产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型机载态势感知系统销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用机载态势感知系统销量、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。正文目录1

机载态势感知系统市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，机载态势感知系统主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型机载态势感知系统销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2 雷达 1.2.3

光电 1.3 从不同应用，机载态势感知系统主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用机载态势感知系统销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1 军航 1.3.2

民航 1.4 机载态势感知系统行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

机载态势感知系统行业目前现状分析 1.4.2 机载态势感知系统发展趋势2

全球机载态势感知系统总体规模分析 2.1 全球机载态势感知系统供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球机载态势感知系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球机载态势感知系统产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区机载态势感知系统产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国机载态势感知系统供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国机载态势感知系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国机载态势感知系统产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球机载态势感知系统销量及销售额 2.3.1 全球市场机载态势感知系统销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场机载态势感知系统销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场机载态势感知系统价格趋势（2017-2028） 3 全球与中国主要厂商市场份额分析 3.1

全球市场主要厂商机载态势感知系统产能市场份额 3.2

全球市场主要厂商机载态势感知系统销量（2017-2022） 3.2.1

全球市场主要厂商机载态势感知系统销量（2017-2022） 3.2.2

全球市场主要厂商机载态势感知系统销售收入（2017-2022） 3.2.3

全球市场主要厂商机载态势感知系统销售价格（2017-2022） 3.2.4

2021年全球主要生产商机载态势感知系统收入排名 3.3

中国市场主要厂商机载态势感知系统销量（2017-2022） 3.3.1

中国市场主要厂商机载态势感知系统销量（2017-2022） 3.3.2

中国市场主要厂商机载态势感知系统销售收入（2017-2022） 3.3.3

中国市场主要厂商机载态势感知系统销售价格（2017-2022） 3.3.4

2021年中国主要生产商机载态势感知系统收入排名 3.4

全球主要厂商机载态势感知系统产地分布及商业化日期 3.5

全球主要厂商机载态势感知系统产品类型列表 3.6 机载态势感知系统行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 机载态势感知系统行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2

全球机载态势感知系统梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额 3.7

新增投资及市场并购活动4 全球机载态势感知系统主要地区分析 4.1

全球主要地区机载态势感知系统市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.1.1

全球主要地区机载态势感知系统销售收入及市场份额（2017-2022年）	4.1.2
全球主要地区机载态势感知系统销售收入预测（2023-2028年）	4.2
全球主要地区机载态势感知系统销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区机载态势感知系统销量及市场份额（2017-2022年）	4.2.2
全球主要地区机载态势感知系统销量及市场份额预测（2023-2028）	4.3
北美市场机载态势感知系统销量、收入及增长率（2017-2028）	4.4
欧洲市场机载态势感知系统销量、收入及增长率（2017-2028）	4.5
中国市场机载态势感知系统销量、收入及增长率（2017-2028）	4.6
日本市场机载态势感知系统销量、收入及增长率（2017-2028）	5
全球机载态势感知系统主要生产商分析	5.1
Leonardo	5.1.1
Leonardo基本信息、机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2
Leonardo机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用	5.1.3
Leonardo机载态势感知系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.1.4
Leonardo公司简介及主要业务	5.1.5
Leonardo企业新动态	5.2
Raytheon Technologies	5.2.1
Raytheon Technologies基本信息、机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.1
Raytheon Technologies机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用	5.2.2
Raytheon Technologies机载态势感知系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.2.3
Raytheon Technologies公司简介及主要业务	5.2.4
Raytheon Technologies企业新动态	5.2.5
Lockheed Martin	5.3
Lockheed Martin	5.3.1
Lockheed Martin基本信息、机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2
Lockheed Martin机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用	5.3.3
Lockheed Martin机载态势感知系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.3.4
Lockheed Martin公司简介及主要业务	5.3.5
Lockheed Martin企业新动态	5.4
Elbit Systems	5.4.1
Elbit Systems基本信息、机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.1
Elbit Systems机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用	5.4.2
Elbit Systems机载态势感知系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.4.3
Elbit Systems公司简介及主要业务	5.4.4
Elbit Systems企业新动态	5.4.5
BAE Systems	5.5
BAE Systems	5.5.1
BAE Systems基本信息、机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2
BAE Systems机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用	5.5.3
BAE Systems机载态势感知系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
BAE Systems公司简介及主要业务	5.5.5
BAE Systems企业新动态	5.6
HENSOLDT	5.6.1
HENSOLDT基本信息、机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
HENSOLDT机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用	5.6.3
HENSOLDT机载态势感知系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
HENSOLDT公司简介及主要业务	5.6.5
HENSOLDT企业新动态	5.7
Alaire Technologies	5.7.1
Alaire Technologies基本信息、机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.1
Alaire Technologies机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用	5.7.2
Alaire Technologies机载态势感知系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.3
Alaire Technologies公司简介及主要业务	5.7.4
Alaire Technologies企业新动态	5.7.5
Terma	5.8
Terma	5.8.1
Terma基本信息、机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
Terma机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用	5.8.3
Terma机载态势感知系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
Terma公司简介及主要业务	5.8.5
Terma企业新动态	5.9
Saab AB	5.9.1
Saab AB	5.9.2
Saab AB基本信息、机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2
Saab AB机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用	5.9.3
Saab AB机载态势感知系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4
Saab AB公司简介及主要业务	5.9.5
Saab AB企业新动态	5.10
General Dynamics	5.10.1
General Dynamics	5.10.2
General Dynamics基本信息、机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.10.2
General Dynamics机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用	5.10.3
General Dynamics机载态势感知系统销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.10.4
General Dynamics公司简介及主要业务	5.10.5
General Dynamics企业新动态	5.11
Thales Group	5.11

5.11.1 Thales Group	基本信息、机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.11.2 Thales Group	机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用
5.11.3 Thales Group	机载态势感知系统销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)
5.11.4 Thales Group	公司简介及主要业务
5.11.5 Thales Group	企业新动态
5.12 Northrop Grumman	5.12 Northrop Grumman
5.12.1 Northrop Grumman	基本信息、机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.12.2 Northrop Grumman	机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用
5.12.3 Northrop Grumman	机载态势感知系统销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)
5.12.4 Northrop Grumman	公司简介及主要业务
5.12.5 Northrop Grumman	企业新动态
5.13 FLIR Systems	5.13 FLIR Systems
5.13.1 FLIR Systems	基本信息、机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
5.13.2 FLIR Systems	机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用
5.13.3 FLIR Systems	机载态势感知系统销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)
5.13.4 FLIR Systems	公司简介及主要业务
5.13.5 FLIR Systems	企业新动态
6	不同产品类型机载态势感知系统分析
6.1	全球不同产品类型机载态势感知系统销量 (2017-2028)
6.1.1	全球不同产品类型机载态势感知系统销量及市场份额 (2017-2022)
6.1.2	全球不同产品类型机载态势感知系统销量预测 (2023-2028)
6.2	全球不同产品类型机载态势感知系统收入 (2017-2028)
6.2.1	全球不同产品类型机载态势感知系统收入及市场份额 (2017-2022)
6.2.2	全球不同产品类型机载态势感知系统收入预测 (2023-2028)
6.3	全球不同产品类型机载态势感知系统价格走势 (2017-2028)
7	不同应用机载态势感知系统分析
7.1	全球不同应用机载态势感知系统销量 (2017-2028)
7.1.1	全球不同应用机载态势感知系统销量及市场份额 (2017-2022)
7.1.2	全球不同应用机载态势感知系统销量预测 (2023-2028)
7.2	全球不同应用机载态势感知系统收入 (2017-2028)
7.2.1	全球不同应用机载态势感知系统收入及市场份额 (2017-2022)
7.2.2	全球不同应用机载态势感知系统收入预测 (2023-2028)
7.3	全球不同应用机载态势感知系统价格走势 (2017-2028)
8	上游原料及下游市场分析
8.1	机载态势感知系统产业链分析
8.2	机载态势感知系统产业上游供应分析
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	机载态势感知系统下游典型客户
8.4	机载态势感知系统销售渠道分析
9	行业发展机遇和风险分析
9.1	机载态势感知系统行业发展机遇及主要驱动因素
9.2	机载态势感知系统行业发展面临的风险
9.3	机载态势感知系统行业政策分析
9.4	机载态势感知系统中国企业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
表1	表格目录
表2	不同产品类型机载态势感知系统增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)
表3	不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)
表4	机载态势感知系统行业目前发展现状
表5	机载态势感知系统发展趋势
表6	全球主要地区机载态势感知系统产量 (千件) : 2017 VS 2021 VS 2028
表7	全球主要地区机载态势感知系统产量 (2017-2022) & (千件)
表8	全球主要地区机载态势感知系统产量市场份额 (2017-2022)
表9	全球主要地区机载态势感知系统产量 (2023-2028) & (千件)
表10	全球市场主要厂商机载态势感知系统产能 (2020-2021) & (千件)
表11	全球市场主要厂商机载态势感知系统销量 (2017-2022) & (千件)
表12	全球市场主要厂商机载态势感知系统销量市场份额 (2017-2022)
表13	全球市场主要厂商机载态势感知系统销售收入 (2017-2022) & (百万美元)
表14	全球市场主要厂商机载态势感知系统销售收入市场份额 (2017-2022)
表15	全球市场主要厂商机载态势感知系统销售价格 (2017-2022) & (美元/件)
表16	2021年全球主要生产商机载态势感知系统收入排名 (百万美元)
表17	中国市场主要厂商机载态势感知系统销量 (2017-2022) & (千件)
表18	中国市场主要厂商机载态势感知系统销量市场份额 (2017-2022)
表19	中国市场主要厂商机载态势感知系统销售收入 (2017-2022) & (百万美元)
表20	中国市场主要厂商机载态势感知系统销售收入市场份额 (2017-2022)
表21	中国市场主要厂商机载态势感知系统销售价格 (2017-2022) & (美元/件)

2021年中国主要生产厂商机载态势感知系统收入排名（百万美元） 表22
全球主要厂商机载态势感知系统产地分布及商业化日期 表23
全球主要厂商机载态势感知系统产品类型列表 表24
2021全球机载态势感知系统主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队） 表25
全球机载态势感知系统市场投资、并购等现状分析 表26
全球主要地区机载态势感知系统销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028 表27
全球主要地区机载态势感知系统销售收入（2017-2022）&（百万美元） 表28
全球主要地区机载态势感知系统销售收入市场份额（2017-2022） 表29
全球主要地区机载态势感知系统收入（2023-2028）&（百万美元） 表30
全球主要地区机载态势感知系统收入市场份额（2023-2028） 表31
全球主要地区机载态势感知系统销量（千件）：2017 VS 2021 VS 2028 表32
全球主要地区机载态势感知系统销量（2017-2022）&（千件） 表33
全球主要地区机载态势感知系统销量市场份额（2017-2022） 表34
全球主要地区机载态势感知系统销量（2023-2028）&（千件） 表35
全球主要地区机载态势感知系统销量份额（2023-2028） 表36
Leonardo机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表37
Leonardo机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用 表38 Leonardo机载态势感知系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表39
Leonardo公司简介及主要业务 表40 Leonardo企业新动态 表41 Raytheon
Technologies机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表42 Raytheon
Technologies机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用 表43 Raytheon Technologies机载态势感知系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表44 Raytheon
Technologies公司简介及主要业务 表45 Raytheon Technologies企业新动态 表46 Lockheed
Martin机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表47 Lockheed
Martin机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用 表48 Lockheed
Martin机载态势感知系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表49 Lockheed Martin公司简介及主要业务 表50 Lockheed Martin公司新动态 表51 Elbit
Systems机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表52 Elbit
Systems机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用 表53 Elbit
Systems机载态势感知系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表54 Elbit Systems公司简介及主要业务 表55 Elbit Systems企业新动态 表56 BAE
Systems机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表57 BAE
Systems机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用 表58 BAE
Systems机载态势感知系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表59 BAE Systems公司简介及主要业务 表60 BAE Systems企业新动态 表61
HENSOLDT机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表62
HENSOLDT机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用 表63 HENSOLDT机载态势感知系统销量
（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表64
HENSOLDT公司简介及主要业务 表65 HENSOLDT企业新动态 表66 Alaire
Technologies机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表67 Alaire
Technologies机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用 表68 Alaire Technologies机载态势感知系统
销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表69 Alaire
Technologies公司简介及主要业务 表70 Alaire Technologies企业新动态 表71
Terma机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表72
Terma机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用 表73
Terma机载态势感知系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表74 Terma公司简介及主要业务 表75 Terma企业新动态 表76 Saab
AB机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表77 Saab
AB机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用 表78 Saab
AB机载态势感知系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表79 Saab AB公司简介及主要业务 表80 Saab AB企业新动态 表81 General

Dynamics机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表82 General
Dynamics机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用 表83 General Dynamics机载态势感知系统销
量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022） 表84 General
Dynamics公司简介及主要业务 表85 General Dynamics企业新动态 表86 Thales
Group机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 表87 Thales
Group机载态势感知系统产品规格、参数及市场应用 表88 Thales
Group机载态势感知系统销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2017-2022）
表89 Thales Group公司简介及主要业务 表90 Thales Group企业新动态 表91 Northrop
Grumman机载态势感知系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位