



## 2025-2031中国航空信息管理系统市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:软件及商业服务 【报告编码】:174340209208185

【出版时间】:2025-03-31 【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

2024年中国航空信息管理系统市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。

本文研究中国市场航空信息管理系统现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的航空信息管理系统收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2020至2025年，预测数据为2026至2031年。本研究项目旨在梳理航空信息管理系统领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断航空信息管理系统领域内各类竞争者所处地位。

航空信息管理系统是一种集成化的航空电子系统，用于收集、处理、存储和分发飞机运行中的各类数据，包括飞行状态、发动机性能、导航信息、维护数据等。AIMS通过高效的数据管理和通信技术，为飞行员、机组人员和地面维护团队提供实时信息支持，以优化飞行操作、提高安全性和降低运营成本。其核心功能包括数据整合、故障诊断、性能监控和通信管理，广泛应用于现代民用和军用飞机。

中国市场核心厂商包括Airport Technology、ATRAK、Indra Avitech、Honeywell、IDS AirNav等，2024年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，集成化信息管理系统占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，军用航空在2024年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：

Airport Technology

ATRAK

Indra Avitech

Honeywell

IDS AirNav

Veryon

Enav

L3Harris SWIM

Indra

Esri

INFORM

HashMicro

AltexSoft

AERODATA AG

Aeromaoz Ltd.

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

集成化信息管理系统

智能化信息管理系统

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

军用航空

民用航空

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、产品细分及中国总体规模及增长率，2020-2031年
  - 第2章：中国市场航空信息管理系统主要企业竞争分析，主要包括航空信息管理系统收入、市场占有率、及行业集中度等
  - 第3章：中国市场航空信息管理系统主要企业基本情况介绍，包括公司简介、航空信息管理系统产品、航空信息管理系统收入及最新动态等
  - 第4章：中国不同产品类型航空信息管理系统规模及份额等
  - 第5章：中国不同应用航空信息管理系统规模及份额等
  - 第6章：行业发展环境分析
  - 第7章：行业供应链分析
  - 第8章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国航空信息管理系统行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国航空信息管理系统厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球航空信息管理系统领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 航空信息管理系统市场概述
  - 1.1 航空信息管理系统市场概述
  - 1.2 不同产品类型航空信息管理系统分析
    - 1.2.1 中国市场不同产品类型航空信息管理系统规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
    - 1.2.2 集成化信息管理系统
    - 1.2.3 智能化信息管理系统
  - 1.3 从不同应用，航空信息管理系统主要包括如下几个方面
    - 1.3.1 中国市场不同应用航空信息管理系统规模对比（2020 VS 2024 VS 2031）
    - 1.3.2 军用航空
    - 1.3.3 民用航空
  - 1.4 中国航空信息管理系统市场规模现状及未来趋势（2020-2031）
- 2 中国市场主要企业分析
  - 2.1 中国市场主要企业航空信息管理系统规模及市场份额
  - 2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域
  - 2.3 中国市场主要厂商进入航空信息管理系统行业时间点
  - 2.4 中国市场主要厂商航空信息管理系统产品类型及应用
  - 2.5 航空信息管理系统行业集中度、竞争程度分析
    - 2.5.1 航空信息管理系统行业集中度分析：2024年中国市场Top 5厂商市场份额
    - 2.5.2 中国市场航空信息管理系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
  - 2.6 新增投资及市场并购活动
- 3 企业简介
  - 3.1 Airport Technology
    - 3.1.1 Airport Technology公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
    - 3.1.2 Airport Technology 航空信息管理系统产品及服务介绍
    - 3.1.3 Airport Technology在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
    - 3.1.4 Airport Technology公司简介及主要业务
  - 3.2 ATRAK
    - 3.2.1 ATRAK公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
    - 3.2.2 ATRAK 航空信息管理系统产品及服务介绍
    - 3.2.3 ATRAK在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
    - 3.2.4 ATRAK公司简介及主要业务
  - 3.3 Indra Avitech
    - 3.3.1 Indra Avitech公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
    - 3.3.2 Indra Avitech 航空信息管理系统产品及服务介绍
    - 3.3.3 Indra Avitech在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
    - 3.3.4 Indra Avitech公司简介及主要业务
  - 3.4 Honeywell

3.4.1 Honeywell	公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
3.4.2 Honeywell	航空信息管理系统产品及服务介绍
3.4.3 Honeywell	在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.4.4 Honeywell	公司简介及主要业务
3.5 IDS AirNav	
3.5.1 IDS AirNav	公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
3.5.2 IDS AirNav	航空信息管理系统产品及服务介绍
3.5.3 IDS AirNav	在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.5.4 IDS AirNav	公司简介及主要业务
3.6 Veyon	
3.6.1 Veyon	公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
3.6.2 Veyon	航空信息管理系统产品及服务介绍
3.6.3 Veyon	在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.6.4 Veyon	公司简介及主要业务
3.7 Enav	
3.7.1 Enav	公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
3.7.2 Enav	航空信息管理系统产品及服务介绍
3.7.3 Enav	在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.7.4 Enav	公司简介及主要业务
3.8 L3Harris SWIM	
3.8.1 L3Harris SWIM	公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
3.8.2 L3Harris SWIM	航空信息管理系统产品及服务介绍
3.8.3 L3Harris SWIM	在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.8.4 L3Harris SWIM	公司简介及主要业务
3.9 Indra	
3.9.1 Indra	公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
3.9.2 Indra	航空信息管理系统产品及服务介绍
3.9.3 Indra	在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.9.4 Indra	公司简介及主要业务
3.10 Esri	
3.10.1 Esri	公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
3.10.2 Esri	航空信息管理系统产品及服务介绍
3.10.3 Esri	在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.10.4 Esri	公司简介及主要业务
3.11 INFORM	
3.11.1 INFORM	公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
3.11.2 INFORM	航空信息管理系统产品及服务介绍
3.11.3 INFORM	在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.11.4 INFORM	公司简介及主要业务
3.12 HashMicro	
3.12.1 HashMicro	公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
3.12.2 HashMicro	航空信息管理系统产品及服务介绍
3.12.3 HashMicro	在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.12.4 HashMicro	公司简介及主要业务
3.13 AltexSoft	
3.13.1 AltexSoft	公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
3.13.2 AltexSoft	航空信息管理系统产品及服务介绍
3.13.3 AltexSoft	在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.13.4 AltexSoft	公司简介及主要业务
3.14 AERODATA AG	
3.14.1 AERODATA AG	公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
3.14.2 AERODATA AG	航空信息管理系统产品及服务介绍
3.14.3 AERODATA AG	在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.14.4 AERODATA AG	公司简介及主要业务
3.15 Aeromaoz Ltd.	
3.15.1 Aeromaoz Ltd.	公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
3.15.2 Aeromaoz Ltd.	航空信息管理系统产品及服务介绍
3.15.3 Aeromaoz Ltd.	在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
3.15.4 Aeromaoz Ltd.	公司简介及主要业务
4	中国不同产品类型航空信息管理系统规模及预测

4.1 中国不同产品类型航空信息管理系统规模及市场份额（2020-2025）

4.2 中国不同产品类型航空信息管理系统规模预测（2026-2031）

5 不同应用分析

5.1 中国不同应用航空信息管理系统规模及市场份额（2020-2025）

5.2 中国不同应用航空信息管理系统规模预测（2026-2031）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 航空信息管理系统行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 航空信息管理系统行业发展面临的风险

6.3 航空信息管理系统行业政策分析

6.4 航空信息管理系统中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 航空信息管理系统行业产业链简介

7.1.1 航空信息管理系统行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 航空信息管理系统行业主要下游客户

7.2 航空信息管理系统行业采购模式

7.3 航空信息管理系统行业开发/生产模式

7.4 航空信息管理系统行业销售模式

8 研究结果

9 研究方法 with 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: 中国市场不同产品类型航空信息管理系统规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 2: 集成化信息管理系统主要企业列表
- 表 3: 智能化信息管理系统主要企业列表
- 表 4: 中国市场不同应用航空信息管理系统规模（万元）及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）
- 表 5: 中国市场主要企业航空信息管理系统规模（万元）&（2020-2025）
- 表 6: 中国市场主要企业航空信息管理系统规模份额对比（2020-2025）
- 表 7: 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表 8: 中国市场主要企业进入航空信息管理系统市场日期
- 表 9: 中国市场主要厂商航空信息管理系统产品类型及应用
- 表 10: 2024年中国市场航空信息管理系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 11: 中国市场航空信息管理系统市场投资、并购等现状分析
- 表 12: Airport Technology公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 13: Airport Technology 航空信息管理系统产品及服务介绍
- 表 14: Airport Technology在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 15: Airport Technology公司简介及主要业务
- 表 16: ATRAK公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 17: ATRAK 航空信息管理系统产品及服务介绍
- 表 18: ATRAK在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 19: ATRAK公司简介及主要业务
- 表 20: Indra Avitech公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 21: Indra Avitech 航空信息管理系统产品及服务介绍
- 表 22: Indra Avitech在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
- 表 23: Indra Avitech公司简介及主要业务
- 表 24: Honeywell公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
- 表 25: Honeywell 航空信息管理系统产品及服务介绍



表 26:	Honeywell在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 27:	Honeywell公司简介及主要业务
表 28:	IDS AirNav公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
表 29:	IDS AirNav 航空信息管理系统产品及服务介绍
表 30:	IDS AirNav在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 31:	IDS AirNav公司简介及主要业务
表 32:	Veryon公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
表 33:	Veryon 航空信息管理系统产品及服务介绍
表 34:	Veryon在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 35:	Veryon公司简介及主要业务
表 36:	Enav公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
表 37:	Enav 航空信息管理系统产品及服务介绍
表 38:	Enav在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 39:	Enav公司简介及主要业务
表 40:	L3Harris SWIM公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
表 41:	L3Harris SWIM 航空信息管理系统产品及服务介绍
表 42:	L3Harris SWIM在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 43:	L3Harris SWIM公司简介及主要业务
表 44:	Indra公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
表 45:	Indra 航空信息管理系统产品及服务介绍
表 46:	Indra在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 47:	Indra公司简介及主要业务
表 48:	Esri公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
表 49:	Esri 航空信息管理系统产品及服务介绍
表 50:	Esri在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 51:	Esri公司简介及主要业务
表 52:	INFORM公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
表 53:	INFORM 航空信息管理系统产品及服务介绍
表 54:	INFORM在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 55:	INFORM公司简介及主要业务
表 56:	HashMicro公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
表 57:	HashMicro 航空信息管理系统产品及服务介绍
表 58:	HashMicro在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 59:	HashMicro公司简介及主要业务
表 60:	AltexSoft公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
表 61:	AltexSoft 航空信息管理系统产品及服务介绍
表 62:	AltexSoft在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 63:	AltexSoft公司简介及主要业务
表 64:	AERODATA AG公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
表 65:	AERODATA AG 航空信息管理系统产品及服务介绍
表 66:	AERODATA AG在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 67:	AERODATA AG公司简介及主要业务
表 68:	Aeromaoz Ltd.公司信息、总部、航空信息管理系统市场地位以及主要的竞争对手
表 69:	Aeromaoz Ltd. 航空信息管理系统产品及服务介绍
表 70:	Aeromaoz Ltd.在中国市场航空信息管理系统收入（万元）及毛利率（2020-2025）
表 71:	Aeromaoz Ltd.公司简介及主要业务
表 72:	中国不同产品类型航空信息管理系统规模列表（万元）&（2020-2025）
表 73:	中国不同产品类型航空信息管理系统规模市场份额列表（2020-2025）
表 74:	中国不同产品类型航空信息管理系统规模（万元）预测（2026-2031）
表 75:	中国不同产品类型航空信息管理系统规模市场份额预测（2026-2031）
表 76:	中国不同应用航空信息管理系统规模列表（万元）&（2020-2025）
表 77:	中国不同应用航空信息管理系统规模市场份额列表（2020-2025）
表 78:	中国不同应用航空信息管理系统规模（万元）预测（2026-2031）
表 79:	中国不同应用航空信息管理系统规模市场份额预测（2026-2031）
表 80:	航空信息管理系统行业发展机遇及主要驱动因素
表 81:	航空信息管理系统行业发展面临的风险
表 82:	航空信息管理系统行业政策分析
表 83:	航空信息管理系统行业供应链分析
表 84:	航空信息管理系统上游原材料和主要供应商情况
表 85:	航空信息管理系统行业主要下游客户

表 86： 研究范围

表 87： 本文分析师列表

图表目录

图 1： 航空信息管理系统产品图片

图 2： 中国不同产品类型航空信息管理系统市场份额2024 & 2031

图 3： 集成化信息管理系统 产品图片

图 4： 中国集成化信息管理系统规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 5： 智能化信息管理系统产品图片

图 6： 中国智能化信息管理系统规模（万元）及增长率（2020-2031）

图 7： 中国不同应用航空信息管理系统市场份额2024 VS 2031

图 8： 军用航空

图 9： 民用航空

图 10： 中国航空信息管理系统市场规模增速预测:（2020-2031） &（万元）

图 11： 中国市场航空信息管理系统市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031（万元）

图 12： 2024年中国市场前五大厂商航空信息管理系统市场份额

图 13： 2024年中国市场航空信息管理系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 14： 中国不同产品类型航空信息管理系统市场份额2020 & 2024

图 15： 航空信息管理系统中国企业SWOT分析

图 16： 航空信息管理系统产业链

图 17： 航空信息管理系统行业采购模式

图 18： 航空信息管理系统行业开发/生产模式分析

图 19： 航空信息管理系统行业销售模式分析

图 20： 关键采访目标

图 21： 自下而上及自上而下验证

图 22： 资料三角测定