

中国船用自动识别系统（AIS）行业趋势预测及投资规划研究报告2023-2030年

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 中国船用自动识别系统（AIS）行业趋势预测及投资规划研究报告2023-2030年 |
| 公司名称 | 鸿晟信合研究网 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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) |
| 联系电话 | 18513627985 18513627985 |

产品详情

中国船用自动识别系统（AIS）行业趋势预测及投资规划研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年8月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【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】：何晶晶 顾佳

1 船用自动识别系统（AIS）市场概述

1.1 船用自动识别系统（AIS）市场概述

1.2 不同产品类型船用自动识别系统（AIS）分析

1.2.1 中国市场不同产品类型船用自动识别系统（AIS）市场规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.2.2 AIS A类

1.2.3 AIS B类

1.3 从不同应用，船用自动识别系统（AIS）主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用船用自动识别系统（AIS）规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.3.2 客船

1.3.3 油轮

1.3.4 其他类船舶

1.4 中国船用自动识别系统（AIS）市场规模现状及未来趋势（2019-2030）

2 中国市场船用自动识别系统（AIS）主要企业分析

2.1 中国市场主要企业船用自动识别系统（AIS）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船用自动识别系统（AIS）行业时间点

2.4 中国市场主要厂商船用自动识别系统（AIS）产品类型及应用

2.5 船用自动识别系统（AIS）行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 船用自动识别系统（AIS）行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场船用自动识别系统（AIS）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 主要企业简介

3.1 Orbcomm Inc

3.1.1 Orbcomm Inc公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Orbcomm Inc 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

3.1.3 Orbcomm Inc在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

3.1.4 Orbcomm Inc公司简介及主要业务

3.2 Japan Radio Company Ltd

3.2.1 Japan Radio Company Ltd公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 Japan Radio Company Ltd 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

3.2.3 Japan Radio Company Ltd在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

3.2.4 Japan Radio Company Ltd公司简介及主要业务

3.3 Furuno Electric

3.3.1 Furuno Electric公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Furuno Electric 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

3.3.3 Furuno Electric在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

3.3.4 Furuno Electric公司简介及主要业务

3.4 Kongsberg Gruppen ASA

3.4.1 Kongsberg Gruppen ASA公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Kongsberg Gruppen ASA 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

3.4.3 Kongsberg Gruppen ASA在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

3.4.4 Kongsberg Gruppen ASA公司简介及主要业务

3.5 Garmin International

3.5.1 Garmin International公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Garmin International 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

3.5.3 Garmin International在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

3.5.4 Garmin International公司简介及主要业务

3.6 SAAB AB

3.6.1 SAAB AB公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 SAAB AB 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

3.6.3 SAAB AB在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

3.6.4 SAAB AB公司简介及主要业务

3.7 L-3 Communication Holdings Inc

3.7.1 L-3 Communication Holdings Inc公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 L-3 Communication Holdings Inc 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

3.7.3 L-3 Communication Holdings Inc在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

3.7.4 L-3 Communication Holdings Inc公司简介及主要业务

3.8 Exactearth

3.8.1 Exactearth公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 Exactearth 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

3.8.3 Exactearth在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

3.8.4 Exactearth公司简介及主要业务

3.9 CNS Systems AB

3.9.1 CNS Systems AB公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 CNS Systems AB 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

3.9.3 CNS Systems AB在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

3.9.4 CNS Systems AB公司简介及主要业务

3.10 True Heading AB

3.10.1 True Heading AB公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 True Heading AB 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

3.10.3 True Heading AB在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

3.10.4 True Heading AB公司简介及主要业务

4 中国不同类型船用自动识别系统（AIS）规模及预测

4.1 中国不同类型船用自动识别系统（AIS）规模及市场份额（2019-2023）

4.2 中国不同类型船用自动识别系统（AIS）规模预测（2023-2030）

5 中国不同应用船用自动识别系统（AIS）分析

5.1 中国不同应用船用自动识别系统（AIS）规模及市场份额（2019-2023）

5.2 中国不同应用船用自动识别系统（AIS）规模预测（2023-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 船用自动识别系统（AIS）行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 船用自动识别系统（AIS）行业发展面临的风险

6.3 船用自动识别系统（AIS）行业政策分析

6.4 船用自动识别系统（AIS）中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 船用自动识别系统（AIS）行业产业链简介

7.1.1 船用自动识别系统（AIS）行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 船用自动识别系统（AIS）行业主要下游客户

7.2 船用自动识别系统（AIS）行业采购模式

7.3 船用自动识别系统（AIS）行业开发/生产模式

7.4 船用自动识别系统（AIS）行业销售模式

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 中国市场不同产品类型船用自动识别系统（AIS）市场规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表2 AIS A类主要企业列表

表3 AIS B类主要企业列表

表4 中国市场不同应用船用自动识别系统（AIS）市场规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表5 中国市场主要企业船用自动识别系统（AIS）规模（万元）&（2019-2023）

表6 中国市场主要企业船用自动识别系统（AIS）规模份额对比（2019-2023）

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船用自动识别系统（AIS）市场日期

表9 中国市场主要厂商船用自动识别系统（AIS）产品类型及应用

表10 2023年中国市场船用自动识别系统（AIS）主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表11 中国市场船用自动识别系统（AIS）市场投资、并购等现状分析

表12 Orbcomm Inc公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

表13 Orbcomm Inc 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

表14 Orbcomm Inc在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

表15 Orbcomm Inc公司简介及主要业务

表16 Japan Radio Company Ltd公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

表17 Japan Radio Company Ltd 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

表18 Japan Radio Company Ltd在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

表19 Japan Radio Company Ltd公司简介及主要业务

表20 Furuno Electric公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

表21 Furuno Electric 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

表22 Furuno Electric在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

表23 Furuno Electric公司简介及主要业务

表24 Kongsberg Gruppen ASA公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

表25 Kongsberg Gruppen ASA 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

表26 Kongsberg Gruppen ASA在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

表27 Kongsberg Gruppen ASA公司简介及主要业务

表28 Garmin International公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

表29 Garmin International 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

表30 Garmin International在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

表31 Garmin International公司简介及主要业务

表32 SAAB AB公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

表33 SAAB AB 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

表34 SAAB AB在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

表35 SAAB AB公司简介及主要业务

表36 L-3 Communication Holdings Inc公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

表37 L-3 Communication Holdings Inc 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

表38 L-3 Communication Holdings Inc在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

表39 L-3 Communication Holdings Inc公司简介及主要业务

表40 Exactearth公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

表41 Exactearth 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

表42 Exactearth在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

表43 Exactearth公司简介及主要业务

表44 CNS Systems AB公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

表45 CNS Systems AB 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

表46 CNS Systems AB在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

表47 CNS Systems AB公司简介及主要业务

表48 True Heading AB公司信息、总部、船用自动识别系统（AIS）市场地位以及主要的竞争对手

表49 True Heading AB 船用自动识别系统（AIS）产品及服务介绍

表50 True Heading AB在中国市场船用自动识别系统（AIS）收入（万元）及毛利率(2019-2023)

表51 True Heading AB公司简介及主要业务

表52 中国不同产品类型船用自动识别系统（AIS）规模列表（万元）&（2019-2023）

表53 中国不同产品类型船用自动识别系统（AIS）规模市场份额列表（2019-2023）

表54 中国不同产品类型船用自动识别系统（AIS）规模预测（万元）&（2023-2030）

表55 中国不同产品类型船用自动识别系统（AIS）规模市场份额预测（2023-2030）

表56 中国不同应用船用自动识别系统（AIS）规模列表（万元）&（2019-2023）

表57 中国不同应用船用自动识别系统（AIS）规模市场份额列表（2019-2023）

表58 中国不同应用船用自动识别系统（AIS）规模预测（万元）&（2023-2030）

表59 中国不同应用船用自动识别系统（AIS）规模市场份额预测（2023-2030）

表60 船用自动识别系统（AIS）行业发展机遇及主要驱动因素

表61 船用自动识别系统（AIS）行业发展面临的风险

表62 船用自动识别系统（AIS）行业政策分析

表63 船用自动识别系统（AIS）行业供应链分析

表64 船用自动识别系统（AIS）上游原材料和主要供应商情况

表65 船用自动识别系统（AIS）行业主要下游客户

表66 研究范围

表67 本文分析师列表

表68 QYResearch主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 船用自动识别系统（AIS）产品图片

图2 中国不同产品类型船用自动识别系统（AIS）市场份额 2023 & 2030

图3 AIS A类产品图片

图4 中国AIS A类规模（万元）及增长率（2019-2030）

图5 AIS B类产品图片

图6 中国AIS B类规模（万元）及增长率（2019-2030）

图7 中国不同应用船用自动识别系统（AIS）市场份额 2023 & 2030

图8 客船

图9 油轮

图10 其他类船舶

图11 中国船用自动识别系统（AIS）市场规模增速预测:（2019-2030）&（万元）

图12 中国市场船用自动识别系统（AIS）市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图13 2023年中国市场前五大厂商船用自动识别系统（AIS）市场份额

图14 2023年中国市场船用自动识别系统（AIS）梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

图15 中国不同产品类型船用自动识别系统（AIS）市场份额2019 & 2023

图16 船用自动识别系统（AIS）中国企业SWOT分析

图17 船用自动识别系统（AIS）产业链

图18 船用自动识别系统（AIS）行业采购模式

图19 船用自动识别系统（AIS）行业开发/生产模式分析

图20 船用自动识别系统（AIS）行业销售模式分析

图21 关键采访目标

图22 自下而上及自上而下验证

图23 资料三角测定