

# 全球空中交通管制雷达信标系统产业运行前景及发展动向研究报告2023-2030年

产品名称	全球空中交通管制雷达信标系统产业运行前景及发展动向研究报告2023-2030年
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	
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

全球空中交通管制雷达信标系统产业运行前景及发展动向研究报告2023-2030年

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年2月】

【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！】

## 目录

2022年全球空中交通管制雷达信标系统市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2023-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2030年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2030年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球大的空中交通管制雷达信标系统生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球空中交通管制雷达信标系统头部厂商主要包括Hensoldt、Thales、Raytheon、Leonardo和Furuno等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场空中交通管制雷达信标系统的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区空中交通管制雷达信标系统的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2030年。

本文同时着重分析空中交通管制雷达信标系统行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商空中交通管制雷达信标系统产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球空中交通管制雷达信标系统产地分布情况、中国空中交通管制雷达信标系统进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对空中交通管制雷达信标系统行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Hensoldt

Thales

Raytheon

Leonardo

Furuno

ERA a.s.

Easat Radar Systems Limited

Indra Sistemas

Northrop Grumman

Sun Create

Glaruntech

Sichuan Hushan Electronic

L3Harris

Saab

NRPL Aero Oy

IAI

ELDIS Pardubice

Telephonics

CPI International

Geci Group

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

初级监视雷达系统

二次监视雷达系统

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

军用

民用

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区空中交通管制雷达信标系统产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，空中交通管制雷达信标系统销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场空中交通管制雷达信标系统主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、空中交通管制雷达信标系统产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场空中交通管制雷达信标系统进出口情况分析；

第11章：中国市场空中交通管制雷达信标系统主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

## 标题报告目录

### 1 空中交通管制雷达信标系统市场概述

#### 1.1 空中交通管制雷达信标系统行业概述及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，空中交通管制雷达信标系统主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同产品类型空中交通管制雷达信标系统规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

##### 1.2.2 初级监视雷达系统

##### 1.2.3 二次监视雷达系统

#### 1.3 从不同应用，空中交通管制雷达信标系统主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用空中交通管制雷达信标系统规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

##### 1.3.2 军用

##### 1.3.3 民用

#### 1.4 行业发展现状分析

##### 1.4.1 空中交通管制雷达信标系统行业发展总体概况

##### 1.4.2 空中交通管制雷达信标系统行业发展主要特点

##### 1.4.3 空中交通管制雷达信标系统行业发展影响因素

##### 1.4.4 进入行业壁垒

### 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

## 2.1 全球空中交通管制雷达信标系统供需现状及预测（2018-2030）

### 2.1.1 全球空中交通管制雷达信标系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

### 2.1.2 全球空中交通管制雷达信标系统产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

### 2.1.3 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统产量及发展趋势（2018-2030）

## 2.2 中国空中交通管制雷达信标系统供需现状及预测（2018-2030）

### 2.2.1 中国空中交通管制雷达信标系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

### 2.2.2 中国空中交通管制雷达信标系统产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

### 2.2.3 中国空中交通管制雷达信标系统产能和产量占全球的比重（2018-2030）

## 2.3 全球空中交通管制雷达信标系统销量及收入（2018-2030）

### 2.3.1 全球市场空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2030）

### 2.3.2 全球市场空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2030）

### 2.3.3 全球市场空中交通管制雷达信标系统价格趋势（2018-2030）

## 2.4 中国空中交通管制雷达信标系统销量及收入（2018-2030）

### 2.4.1 中国市场空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2030）

### 2.4.2 中国市场空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2030）

### 2.4.3 中国市场空中交通管制雷达信标系统销量和收入占全球的比重

## 3 全球空中交通管制雷达信标系统主要地区分析

### 3.1 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

#### 3.1.1 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统销售收入及市场份额（2018-2023年）

#### 3.1.2 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统销售收入预测（2024-2030）

### 3.2 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统销量分析：2018 VS 2022 VS 2030

#### 3.2.1 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统销量及市场份额（2018-2023年）

#### 3.2.2 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统销量及市场份额预测（2024-2030）

### 3.3 北美（美国和加拿大）

#### 3.3.1 北美（美国和加拿大）空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2030）

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商空中交通管制雷达信标系统收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销售价格（2018-2023）

#### 4.2.4 2022年中国主要生产商空中交通管制雷达信标系统收入排名

#### 4.3 全球主要厂商空中交通管制雷达信标系统总部及产地分布

#### 4.4 全球主要厂商空中交通管制雷达信标系统商业化日期

#### 4.5 全球主要厂商空中交通管制雷达信标系统产品类型及应用

#### 4.6 空中交通管制雷达信标系统行业集中度、竞争程度分析

##### 4.6.1 空中交通管制雷达信标系统行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

##### 4.6.2 全球空中交通管制雷达信标系统梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

### 5 不同产品类型空中交通管制雷达信标系统分析

#### 5.1 全球市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2030）

##### 5.1.1 全球市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量及市场份额（2018-2023）

##### 5.1.2 全球市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量预测（2024-2030）

#### 5.2 全球市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2030）

##### 5.2.1 全球市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入及市场份额（2018-2023）

##### 5.2.2 全球市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入预测（2024-2030）

#### 5.3 全球市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统价格走势（2018-2030）

#### 5.4 中国市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2030）

##### 5.4.1 中国市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量及市场份额（2018-2023）

##### 5.4.2 中国市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量预测（2024-2030）

#### 5.5 中国市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2030）

##### 5.5.1 中国市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入及市场份额（2018-2023）

##### 5.5.2 中国市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入预测（2024-2030）

### 6 不同应用空中交通管制雷达信标系统分析

#### 6.1 全球市场不同应用空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2030）

##### 6.1.1 全球市场不同应用空中交通管制雷达信标系统销量及市场份额（2018-2023）

##### 6.1.2 全球市场不同应用空中交通管制雷达信标系统销量预测（2024-2030）

## 6.2 全球市场不同应用空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2030）

### 6.2.1 全球市场不同应用空中交通管制雷达信标系统收入及市场份额（2018-2023）

### 6.2.2 全球市场不同应用空中交通管制雷达信标系统收入预测（2024-2030）

## 6.3 全球市场不同应用空中交通管制雷达信标系统价格走势（2018-2030）

## 6.4 中国市场不同应用空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2030）

### 6.4.1 中国市场不同应用空中交通管制雷达信标系统销量及市场份额（2018-2023）

### 6.4.2 中国市场不同应用空中交通管制雷达信标系统销量预测（2024-2030）

## 6.5 中国市场不同应用空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2030）

### 6.5.1 中国市场不同应用空中交通管制雷达信标系统收入及市场份额（2018-2023）

### 6.5.2 中国市场不同应用空中交通管制雷达信标系统收入预测（2024-2030）

## 7 行业发展环境分析

### 7.1 空中交通管制雷达信标系统行业发展趋势

### 7.2 空中交通管制雷达信标系统行业主要驱动因素

### 7.3 空中交通管制雷达信标系统中国企业SWOT分析

### 7.4 中国空中交通管制雷达信标系统行业政策环境分析

#### 7.4.1 行业主管部门及监管体制

#### 7.4.2 行业相关政策动向

#### 7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析

### 8.1 空中交通管制雷达信标系统行业产业链简介

#### 8.1.1 空中交通管制雷达信标系统行业供应链分析

#### 8.1.2 空中交通管制雷达信标系统主要原料及供应情况

#### 8.1.3 空中交通管制雷达信标系统行业主要下游客户

### 8.2 空中交通管制雷达信标系统行业采购模式

### 8.3 空中交通管制雷达信标系统行业生产模式



## 8.4 空中交通管制雷达信标系统行业销售模式及销售渠道

## 9 全球市场主要空中交通管制雷达信标系统厂商简介

### 9.1 Hensoldt

9.1.1 Hensoldt基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Hensoldt 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Hensoldt 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Hensoldt公司简介及主要业务

9.1.5 Hensoldt企业新动态

### 9.2 Thales

9.2.1 Thales基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Thales 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Thales 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Thales公司简介及主要业务

9.2.5 Thales企业新动态

### 9.3 Raytheon

9.3.1 Raytheon基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Raytheon 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Raytheon 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Raytheon公司简介及主要业务

9.3.5 Raytheon企业新动态

### 9.4 Leonardo

9.4.1 Leonardo基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Leonardo 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Leonardo 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Leonardo公司简介及主要业务

#### 9.4.5 Leonardo企业新动态

### 9.5 Furuno

9.5.1 Furuno基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Furuno 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Furuno 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Furuno公司简介及主要业务

9.5.5 Furuno企业新动态

### 9.6 ERA a.s.

9.6.1 ERA a.s.基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 ERA a.s. 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.6.3 ERA a.s. 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 ERA a.s.公司简介及主要业务

9.6.5 ERA a.s.企业新动态

### 9.7 Easat Radar Systems Limited

9.7.1 Easat Radar Systems Limited基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 Easat Radar Systems Limited 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.7.3 Easat Radar Systems Limited 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 Easat Radar Systems Limited公司简介及主要业务

9.7.5 Easat Radar Systems Limited企业新动态

### 9.8 Indra Sistemas

9.8.1 Indra Sistemas基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 Indra Sistemas 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.8.3 Indra Sistemas 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 Indra Sistemas公司简介及主要业务

9.8.5 Indra Sistemas企业新动态

## 9.9 Northrop Grumman

### 9.9.1 Northrop

Grumman基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.9.2 Northrop Grumman 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

### 9.9.3 Northrop Grumman 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.9.4 Northrop Grumman公司简介及主要业务

### 9.9.5 Northrop Grumman企业新动态

## 9.10 Sun Create

### 9.10.1 Sun Create基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.10.2 Sun Create 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

### 9.10.3 Sun Create 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.10.4 Sun Create公司简介及主要业务

### 9.10.5 Sun Create企业新动态

## 9.11 Glaruntech

### 9.11.1 Glaruntech基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.11.2 Glaruntech 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

### 9.11.3 Glaruntech 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.11.4 Glaruntech公司简介及主要业务

### 9.11.5 Glaruntech企业新动态

## 9.12 Sichuan Hushan Electronic

### 9.12.1 Sichuan Hushan Electronic基本信息、 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.12.2 Sichuan Hushan Electronic 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

### 9.12.3 Sichuan Hushan Electronic 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

### 9.12.4 Sichuan Hushan Electronic公司简介及主要业务

### 9.12.5 Sichuan Hushan Electronic企业新动态

## 9.13 L3Harris

9.13.1 L3Harris基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 L3Harris 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.13.3 L3Harris 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.13.4 L3Harris公司简介及主要业务

9.13.5 L3Harris企业新动态

9.14 Saab

9.14.1 Saab基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 Saab 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.14.3 Saab 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.14.4 Saab公司简介及主要业务

9.14.5 Saab企业新动态

9.15 NRPL Aero Oy

9.15.1 NRPL Aero Oy基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 NRPL Aero Oy 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.15.3 NRPL Aero Oy 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.15.4 NRPL Aero Oy公司简介及主要业务

9.15.5 NRPL Aero Oy企业新动态

9.16 IAI

9.16.1 IAI基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 IAI 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.16.3 IAI 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.16.4 IAI公司简介及主要业务

9.16.5 IAI企业新动态

9.17 ELDIS Pardubice

9.17.1 ELDIS Pardubice基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 ELDIS Pardubice 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.17.3 ELDIS Pardubice 空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.17.4 ELDIS Pardubice公司简介及主要业务

9.17.5 ELDIS Pardubice企业新动态

9.18 Telephonics

9.18.1 Telephonics基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 Telephonics空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.18.3 Telephonics空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.18.4 Telephonics公司简介及主要业务

9.18.5 Telephonics企业新动态

9.19 CPI International

9.19.1 CPI International基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 CPI International空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.19.3 CPI International空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.19.4 CPI International公司简介及主要业务

9.19.5 CPI International企业新动态

9.20 Geci Group

9.20.1 Geci Group基本信息、空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.20.2 Geci Group空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

9.20.3 Geci Group空中交通管制雷达信标系统销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.20.4 Geci Group公司简介及主要业务

9.20.5 Geci Group企业新动态

10 中国市场空中交通管制雷达信标系统产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场空中交通管制雷达信标系统产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2030）

10.2 中国市场空中交通管制雷达信标系统进出口贸易趋势

10.3 中国市场空中交通管制雷达信标系统主要进口来源

## 10.4 中国市场空中交通管制雷达信标系统主要出口目的地

## 11 中国市场空中交通管制雷达信标系统主要地区分布

### 11.1 中国空中交通管制雷达信标系统生产地区分布

### 11.2 中国空中交通管制雷达信标系统消费地区分布

## 12 研究成果及结论

## 13 附录

### 13.1 研究方法

### 13.2 数据来源

#### 13.2.1 二手信息来源

#### 13.2.2 一手信息来源

### 13.3 数据交互验证

### 13.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 全球不同产品类型空中交通管制雷达信标系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用空中交通管制雷达信标系统增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表3 空中交通管制雷达信标系统行业发展主要特点

表4 空中交通管制雷达信标系统行业发展有利因素分析

表5 空中交通管制雷达信标系统行业发展不利因素分析

表6 进入空中交通管制雷达信标系统行业壁垒

表7 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统产量 (千套) : 2018 VS 2022 VS 2030

表8 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统产量 (2018-2023) & (千套)

表9 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统产量 (2024-2030) & (千套)

表11 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2030

表12 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表13 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统销售收入市场份额（2018-2023）

表14 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统收入（2024-2030）&（百万美元）

表15 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统收入市场份额（2024-2030）

表16 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统销量（千套）：2018 VS 2022 VS 2030

表17 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2023）&（千套）

表18 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统销量市场份额（2018-2023）

表19 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统销量（2024-2030）&（千套）

表20 全球主要地区空中交通管制雷达信标系统销量份额（2024-2030）

表21 北美空中交通管制雷达信标系统基本情况分析

表22 欧洲空中交通管制雷达信标系统基本情况分析

表23 亚太地区空中交通管制雷达信标系统基本情况分析

表24 拉美地区空中交通管制雷达信标系统基本情况分析

表25 中东及非洲空中交通管制雷达信标系统基本情况分析

表26 全球市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统产能（2022-2023）&（千套）

表27 全球市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2023）&（千套）

表28 全球市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销售价格（2018-2023）&（美元/套）

表32 2022年全球主要生产厂商空中交通管制雷达信标系统收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2023）&（千套）

表34 中国市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商空中交通管制雷达信标系统销售价格（2018-2023）&（美元/套）

表38 2022年中国主要生产商空中交通管制雷达信标系统收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商空中交通管制雷达信标系统总部及产地分布

表40 全球主要厂商空中交通管制雷达信标系统商业化日期

表41 全球主要厂商空中交通管制雷达信标系统产品类型及应用

表42 2022年全球空中交通管制雷达信标系统主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2023年）&（千套）

表44 全球不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量预测（2024-2030）&（千套）

表46 全球市场不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2023年）&（千套）

表52 中国不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量预测（2024-2030）&（千套）

表54 中国不同产品类型空中交通管制雷达信标系统销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型空中交通管制雷达信标系统收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2023年）&（千套）

表60 全球不同应用空中交通管制雷达信标系统销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用空中交通管制雷达信标系统销量预测（2024-2030）&（千套）

表62 全球市场不同应用空中交通管制雷达信标系统销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2023年）&（百万美元）



表64 全球不同应用空中交通管制雷达信标系统收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用空中交通管制雷达信标系统收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用空中交通管制雷达信标系统收入市场份额预测（2024-2030）

表67 中国不同应用空中交通管制雷达信标系统销量（2018-2023年）&（千套）

表68 中国不同应用空中交通管制雷达信标系统销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用空中交通管制雷达信标系统销量预测（2024-2030）&（千套）

表70 中国不同应用空中交通管制雷达信标系统销量市场份额预测（2024-2030）

表71 中国不同应用空中交通管制雷达信标系统收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用空中交通管制雷达信标系统收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用空中交通管制雷达信标系统收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用空中交通管制雷达信标系统收入市场份额预测（2024-2030）

表75 空中交通管制雷达信标系统行业技术发展趋势

表76 空中交通管制雷达信标系统行业主要驱动因素

表77 空中交通管制雷达信标系统行业供应链分析

表78 空中交通管制雷达信标系统上游原料供应商

表79 空中交通管制雷达信标系统行业主要下游客户

表80 空中交通管制雷达信标系统行业典型经销商

表81 Hensoldt 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Hensoldt 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表83 Hensoldt  
空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表84 Hensoldt公司简介及主要业务

表85 Hensoldt企业新动态

表86 Thales 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Thales 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表88 Thales  
空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表89 Thales公司简介及主要业务

表90 Thales企业新动态

表91 Raytheon 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Raytheon 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表93 Raytheon

空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表94 Raytheon公司简介及主要业务

表95 Raytheon企业新动态

表96 Leonardo 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Leonardo 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表98 Leonardo

空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表99 Leonardo公司简介及主要业务

表100 Leonardo企业新动态

表101 Furuno 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Furuno 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表103 Furuno

空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表104 Furuno公司简介及主要业务

表105 Furuno企业新动态

表106 ERA a.s. 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 ERA a.s. 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表108 ERA a.s.

空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表109 ERA a.s.公司简介及主要业务

表110 ERA a.s.企业新动态

表111 Easat Radar Systems Limited 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 Easat Radar Systems Limited 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表113 Easat Radar Systems Limited  
空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表114 Easat Radar Systems Limited公司简介及主要业务

表115 Easat Radar Systems Limited企业新动态

表116 Indra Sistemas 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 Indra Sistemas 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表118 Indra Sistemas  
空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表119 Indra Sistemas公司简介及主要业务

表120 Indra Sistemas企业新动态

表121 Northrop Grumman 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 Northrop Grumman 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表123 Northrop Grumman  
空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表124 Northrop Grumman公司简介及主要业务

表125 Northrop Grumman企业新动态

表126 Sun Create 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 Sun Create 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表128 Sun Create  
空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表129 Sun Create公司简介及主要业务

表130 Sun Create企业新动态

表131 Glaruntech 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 Glaruntech 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表133 Glaruntech  
空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表134 Glaruntech公司简介及主要业务

表135 Glaruntech企业新动态

表136 Sichuan Hushan Electronic 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表137 Sichuan Hushan Electronic 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表138 Sichuan Hushan Electronic  
空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表139 Sichuan Hushan Electronic公司简介及主要业务

表140 Sichuan Hushan Electronic企业新动态

表141 L3Harris 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表142 L3Harris 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表143 L3Harris  
空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表144 L3Harris公司简介及主要业务

表145 L3Harris企业新动态

表146 Saab 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表147 Saab 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表148 Saab  
空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表149 Saab公司简介及主要业务

表150 Saab企业新动态

表151 NRPL Aero Oy 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表152 NRPL Aero Oy 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表153 NRPL Aero Oy  
空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表154 NRPL Aero Oy公司简介及主要业务

表155 NRPL Aero Oy企业新动态

表156 IAI 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表157 IAI 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表158 IAI  
空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表159 IAI公司简介及主要业务

表160 IAI企业新动态

表161 ELDIS Pardubice 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表162 ELDIS Pardubice 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用

表163 ELDIS Pardubice

空中交通管制雷达信标系统销量（千套）、收入（百万美元）、价格（美元/套）及毛利率（2018-2023）

表164 ELDIS Pardubice公司简介及主要业务

表165 ELDIS Pardubice企业新动态

表166 Telephonics 空中交通管制雷达信标系统生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表167 Telephonics 空中交通管制雷达信标系统产品规格、参数及市场应用