

# 2023-2028年中国民用雷达行业市场深度研究及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国民用雷达行业市场深度研究及投资前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/845424.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：中国民用雷达行业发展综述

#### 1.1 雷达行业相关概述

##### 1.1.1 雷达定义

##### 1.1.2 雷达特点

##### 1.1.3 雷达分类

#### 1.2 民用雷达行业相关概述

##### 1.2.1 民用雷达定义

##### 1.2.2 民用雷达特点

##### 1.2.3 民用雷达分类

#### 1.3 中国民用雷达行业发展环境分析

##### 1.3.1 民用雷达行业政策环境分析

##### 1.3.2 民用雷达行业经济环境分析

##### 1.3.3 民用雷达行业社会环境分析

##### 1.3.4 民用雷达行业技术环境分析

### 第2章：全球民用雷达行业发展分析

#### 2.1 全球民用雷达行业发展历程

#### 2.2 全球民用雷达行业发展现状分析

##### 2.2.1 全球民用雷达行业规模分析

##### 2.2.2 全球民用雷达行业格局分析

#### 2.3 全球主要国家民用雷达发展分析

##### 2.3.1 美国民用雷达产业发展情况

##### 2.3.2 德国民用雷达产业发展情况

##### 2.3.3 日本民用雷达产业发展情况

#### 2.4 国际传统民用雷达领先公司经营分析

##### 2.4.1 美国雷神公司Raytheon

##### 2.4.2 法国泰雷兹集团Thales

##### 2.4.3 意大利Selex ES公司

##### 2.4.4 西班牙英德拉公司Indra

- 2.4.5 德国博世集团Bosch
- 2.4.6 德国大陆集团Continental AG
- 2.4.7 美国天合汽车集团TRW
- 2.5 国际新兴民用雷达领先公司经营分析
  - 2.5.1 美国Metawave公司
  - 2.5.2 美国Uhnder公司
  - 2.5.3 以色列Vayyar公司
- 2.6 全球民用雷达行业发展预测及趋势
  - 2.6.1 全球民用雷达行业规模预测
  - 2.6.2 全球民用雷达行业发展趋势
- 第3章：中国民用雷达行业发展分析
  - 3.1 中国民用雷达行业发展历程
  - 3.2 中国民用雷达行业发展现状分析
    - 3.2.1 中国民用雷达行业供给分析
    - 3.2.2 中国民用雷达行业需求分析
    - 3.2.3 中国民用雷达产品价格分析
  - 3.3 中国民用雷达行业竞争格局分析
    - 3.3.1 中国民用雷达行业竞争格局
    - 3.3.2 中国民用雷达行业竞争状态
  - 3.4 中国民用雷达行业发展机遇及痛点
    - 3.4.1 中国民用雷达行业发展机遇
    - 3.4.2 中国民用雷达行业发展痛点
- 第4章：中国雷达细分产品民用发展分析
  - 4.1 中国超视距雷达民用领域应用分析
    - 4.1.1 超视距雷达相关概述
    - 4.1.2 超视距雷达民用领域发展概况
    - 4.1.3 超视距雷达民用领域应用分析
    - 4.1.4 超视距雷达民用领域发展痛点
    - 4.1.5 超视距雷达民用领域发展前景
  - 4.2 中国微波雷达民用领域应用分析
    - 4.2.1 微波雷达相关概述
    - 4.2.2 微波雷达民用领域发展概况
    - 4.2.3 微波雷达民用领域应用分析
    - 4.2.4 微波雷达民用领域发展痛点
    - 4.2.5 微波雷达民用领域发展前景

#### 4.3 中国毫米波雷达民用领域应用分析

#### 4.4 中国激光雷达民用领域应用分析

### 第5章：中国民用雷达核心部件市场分析

#### 5.1 民用雷达核心部件结构概览

#### 5.2 民用雷达芯片市场分析

##### 5.2.1 民用雷达芯片产品综述

##### 5.2.2 民用雷达芯片发展现状

##### 5.2.3 民用雷达芯片发展前景

#### 5.3 民用雷达天线市场分析

##### 5.3.1 民用雷达天线产品综述

##### 5.3.2 民用雷达天线发展现状

##### 5.3.3 民用雷达天线发展前景

#### 5.4 民用雷达模组市场分析

##### 5.4.1 民用雷达模组综述

##### 5.4.2 民用雷达模组发展现状

##### 5.4.3 民用雷达模组发展前景

### 第6章：中国民用雷达行业下游需求分析

#### 6.1 民用雷达行业下游应用需求概览

#### 6.2 气象行业民用雷达应用市场分析

##### 6.2.1 气象行业发展现状与前景

##### 6.2.2 天气雷达发展现状分析

##### 6.2.3 天气雷达发展前景分析

#### 6.3 航空行业民用雷达应用市场分析

##### 6.3.1 航空行业发展现状与前景

##### 6.3.2 空管雷达发展现状分析

##### 6.3.3 空管雷达发展前景分析

#### 6.4 汽车行业民用雷达应用市场分析

##### 6.4.1 汽车行业发展现状与前景

##### 6.4.2 车载雷达发展现状分析

##### 6.4.3 车载雷达发展前景分析

#### 6.5 交通行业民用雷达应用市场分析

##### 6.5.1 交通行业发展现状与前景

##### 6.5.2 测速雷达发展现状分析

##### 6.5.3 测速雷达发展前景分析

### 第7章：中国民用雷达行业重点企业分析

7.1 中国民用雷达行业企业整体概览

7.2 中国传统民用雷达代表企业经营分析

7.2.1 安徽四创电子股份有限公司

7.2.2 国睿科技股份有限公司

7.2.3 北京海兰信数据科技股份有限公司

7.2.4 北京敏视达雷达有限公司

7.2.5 成都赛英科技有限公司

7.2.6 四川九洲电器集团有限责任公司

7.2.7 北京雷音电子技术开发有限公司

7.2.8 南京大桥机器有限公司

第8章：2023-2028年中国民用雷达行业发展前景预测与投资建议

8.1 2023-2028年中国民用雷达行业发展前景预测

8.1.1 行业生命周期分析

8.1.2 行业发展趋势预测

8.2 2023-2028年中国民用雷达行业投资特性分析

8.2.1 行业投资现状分析

8.2.2 行业兼并与重组分析

8.2.3 行业投资风险分析

8.2.4 行业投资壁垒分析

8.3 中国民用雷达行业投资价值分析

8.4 中国民用雷达行业投资发展建议

图表目录：

图表1：雷达主要产品分类

图表2：民用雷达主要产品分类

图表3：中国民用雷达行业监管体制

图表4：2018-2022年中国民用雷达行业标准

图表5：2018-2022年中国民用雷达行业相关政策法规汇总

图表6：2018-2022年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表7：2018-2022年中国工业经济增长情况（单位：亿元，%）

图表8：2018-2022年中国GDP与民用雷达行业的关联性分析（单位：%）

图表9：2018-2022年中国民用雷达行业专利申请情况（单位：%）

图表10：2018-2022年全球民用雷达市场规模（单位：亿美元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/845424.html>