

# 2021-2026年民用雷达市场调查研究报告及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年民用雷达市场调查研究及行业投资潜力预测报告》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/communication/672839.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环境分析

#### 1.1 民用雷达行业政策环境分析

##### 1.1.1 行业监管体制

##### 1.1.2 行业相关政策

##### 1.1.3 政策环境对民用雷达行业的影响

#### 1.2 民用雷达行业经济环境分析

##### 1.2.1 国内生产总值（GDP）分析

##### 1.2.2 工业增加值分析

##### 1.2.3 经济环境对民用雷达行业的影响

#### 1.3 民用雷达行业技术环境分析

##### 1.3.1 雷达技术的发展分析

###### （1）雷达技术的发展过程

###### （2）雷达技术的发展趋势

##### 1.3.2 民用雷达行业专利情况

###### （1）专利申请数量分析

###### （2）专利申请类型分析

###### （3）技术实力领先企业分析

###### （4）行业热门技术分析

### 第2章 国外民用雷达发展现状及趋势分析

#### 2.1 国外民用雷达发展状况

##### 2.1.1 国外民用雷达的发展历程

##### 2.1.2 国外民用雷达的应用现状

##### 2.1.3 国外民用雷达的技术现状

#### 2.2 国外民用雷达企业经营分析

##### 2.2.1 美国Oculii公司

###### （1）企业发展简况分析

###### （2）企业民用雷达业务分析

###### （3）企业市场网络布局分析

## 2.2.2美国Wavetronix公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业民用雷达业务分析
- (3) 企业市场网络布局分析
- (4) 企业最新发展动向分析

## 2.2.3美国Velodyne LiDAR公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业民用雷达业务分析
- (3) 企业市场网络布局分析
- (4) 企业最新发展动向分析

## 2.2.4德国SMS公司

- (1) 企业民用雷达产品分析
- (2) 企业民用雷达产品应用领域
- (3) 企业民用雷达产品性能特点

## 2.2.5以色列Innoviz Technologies

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业民用雷达业务分析
- (3) 企业最新发展动向分析

## 2.3国际民用雷达行业发展趋势及前景预测

### 2.3.1国际市场发展趋势分析

### 2.3.2国际民用雷达行业前景预测

## 2.4国际民用雷达行业发展对我国启示

## 第3章 民用雷达应用领域市场潜力分析

### 3.1民用雷达在气象监测领域的应用分析

#### 3.1.1气象雷达简介

- (1) 气象雷达定义
- (2) 气象雷达分类
- (3) 气象雷达结构
- (4) 气象雷达应用
- (5) 气象雷达政策规划

#### 3.1.2气象雷达市场拥有量分析

- (1) 测雨雷达市场拥有量分析
- (2) 测风雷达市场拥有量分析
- (3) 测云雷达市场拥有量分析

#### 3.1.3气象雷达市场规模分析

- (1) 气象雷达市场整体规模
- (2) 测雨雷达市场规模分析
- (3) 测风雷达市场规模分析
- (4) 测云雷达市场规模分析
- 3.1.4 气象雷达市场竞争情况分析
  - (1) 总体竞争分析
  - (2) 细分市场竞争分析
- 3.1.5 气象雷达市场发展趋势分析
- 3.1.6 气象雷达市场“十三五”需求前景
  - (1) 气象雷达主要应用领域需求状况分析
  - (2) 气象雷达市场“十三五”需求前景预测
- 3.2 民用雷达在航空管制领域的应用潜力分析
  - 3.2.1 民用雷达在航空管制领域应用现状
    - (1) 航空管制雷达需求现状
  - 3.2.2 民用雷达在在航空管制领域市场竞争
  - 3.2.3 民用雷达在在航空管制领域的需求前景
- 3.3 民用雷达在其他领域的应用潜力分析
- 第4章 中国民用雷达发展现状与竞争分析
  - 4.1 中国民用雷达发展现状分析
    - 4.1.1 中国民用雷达发展情况
    - 4.1.2 中国民用雷达行业发展规模分析
      - (1) 行业市场规模
      - (2) 行业进出口规模
  - 4.2 中国民用雷达行业竞争现状分析
    - 4.2.1 行业主要竞争主体分析
    - 4.2.2 行业国内竞争状况分析
      - (1) 行业总体竞争分析
      - (2) 行业议价能力分析
      - (3) 行业潜在威胁分析
    - 4.2.3 行业投资兼并与整合分析
      - (1) 行业投资兼并与整合概况
      - (2) 行业投资兼并与整合趋势
- 第5章 中国民用雷达行业领先企业经营与发展分析
  - 5.1 中国民用雷达企业总体经营状况分析(AK HT)
    - 5.1.1 企业主要地区分布

### 5.1.2企业盈利水平分析

### 5.1.3企业发展潜力解析

## 5.2民用雷达行业领先企业经营状况分析

### 5.2.1安徽四创电子股份有限公司

#### (1)企业发展简况分析

#### (2)企业经营情况分析

#### (3)企业经营优劣势分析

### 5.2.2国睿科技股份有限公司

#### (1)企业发展简况分析

#### (2)企业经营情况分析

#### (3)企业经营优劣势分析

### 5.2.3北京敏视达雷达有限公司

#### (1)企业发展简况分析

#### (2)企业经营情况分析

#### (3)企业经营优劣势分析

### 5.2.4北京北科天绘科技有限公司

#### (1)企业发展简况分析

#### (2)企业经营情况分析

#### (3)企业经营优劣势分析

### 5.2.5中国航天科工集团第二研究院二十三所

#### (1)企业发展简况分析

#### (2)企业经营情况分析

#### (3)企业经营优劣势分析

### 5.2.6南京莱斯信息技术股份有限公司经营分析

#### (1)企业发展简况分析

#### (2)企业经营情况分析

#### (3)企业经营优劣势分析

### 5.2.7数字绿土科技有限公司

#### (1)企业发展简况分析

#### (2)企业经营情况分析

#### (3)企业经营优劣势分析

### 5.2.8北京星天地信息科技有限公司

#### (1)企业发展简况分析

#### (2)企业经营情况分析

#### (3)企业经营优劣势分析

### 5.2.9北京德可达科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 5.2.10无锡中科光电技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第6章 中国民用雷达行业投资与前景分析

### 6.1中国民用雷达行业投资特性分析

- 6.1.1民用雷达行业进入壁垒分析
- 6.1.2民用雷达行业盈利模式分析
- 6.1.3民用雷达行业生产模式分析

### 6.2中国民用雷达行业趋势与前景分析

- 6.2.1中国民用雷达行业趋势分析
- 6.2.2中国民用雷达行业市场前景预测
  - (1) 行业发展驱动因素
  - (2) 行业发展阻碍因素
  - (3) 2021-2026年行业前景预测

### 6.3中国民用雷达行业投资风险及建议

- 6.3.1中国民用雷达行业投资风险分析
- 6.3.2中国民用雷达行业投资建议

#### 图表目录：

图表1：民用雷达行业政策动向

图表2：2016-2020年中国国内生产总值增长情况（单位：万亿元，%）

图表3：2016-2020年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表4：2016-2020年我国工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表5：2016-2020年中国雷达专利技术申请量走势图（单位：件）

图表6：截至2020年中国雷达行业相关专利类别（单位：%）

图表7：截至2020年中国雷达行业相关专利申请人数量前十名（单位：件）

图表8：截至2020年中国民用雷达行业相关专利技术情况（单位：件）

图表9：民用领域激光雷达应用分析

图表10：美国Wavetronix公司雷达业务产品

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/communication/672839.html>