

# 2020年中国民用雷达行业分析报告- 市场深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国民用雷达行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishebei/465780465780.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 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

#### 第二章 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）企业产品服务分析

###### （3）企业经营状况分析

###### （4）企业竞争优势分析

###### 2.2.2 美国Wavetronix公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.2.3 美国Velodyne LiDAR公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.2.4 德国SMS公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 2.2.5 以色列Innoviz Technologies

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 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

## 第三章 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) 细分市场竞争对手分析
- 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

#### 第四章 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

## 第五章 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

#### 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) 企业产品服务分析

##### (3) 企业经营状况分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.2 国睿科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业经营状况分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.3 北京敏视达雷达有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业经营状况分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 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) 企业产品服务分析

##### (3) 企业经营状况分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 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) 企业产品服务分析

##### (3) 企业经营状况分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.7 数字绿土科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 5.2.9 北京德可达科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

## 第六章 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) 2020-2026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2：2016-2019年中国国内生产总值增长情况（单位：万亿元，%）

图表3：2016-2019年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表4：2016-2019年我国工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表5：2016-2019年中国雷达专利技术申请量走势图（单位：件）

图表6：截至2019年中国雷达行业相关专利类别（单位：%）

图表7：截至2019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2019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

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国民用雷达行业分析报告-市场深度调研与发展趋势研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/465780465780.html>