

# 2019-2025年中国民用雷达 行业深度研究与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国民用雷达行业深度研究与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/3384773PPJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

随着近年来我国大力发展支线航空，地方机场建设将会迎来高峰，而机场在航空管制、警戒、引导等方面都需要雷达系统来配合，因此这一领域也将会成为民用雷达企业的布局重点。与此同时，低空管制的放开，各种无人机、直升机对低空资源的利用，存在大量的空间安全隐患。而各地防空部门想要保证低空安全，有赖于各类预警雷达产业的大力支持。

随着我国海洋资源开发进程的加快，各类船舶专用雷达的生产、应用已经形成一定规模，雷达在保证船只安全、防止撞击等领域都会起到较大作用。另外，远洋船队的出行，海事部门巡防等对于导航雷达更是极度依赖。而从我国现有船只雷达的配备情况来看，大多数都没有安装导航雷达。而管理部门为了保障船只安全，更是强制要求安装。因此，仅船用导航雷达领域，就存在者上百亿元的市场规模。

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

#### 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

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

##### (3) 主营业务及其产品

##### (4) 民用雷达技术及应用情况

- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- (7) 企业经营计划与战略分析

#### 5.2.2 国睿科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业民用雷达技术及应用分析
- (5) 企业技术研发能力分析
- (6) 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
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发能力分析
- (4) 企业雷达产品分析
- (5) 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) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 民用雷达技术及应用情况
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动态

#### 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
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业技术研发能力分析
- (5) 企业雷达产品分析
- (6) 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) 企业产品结构分析

- (3) 企业典型案例分析
- (4) 企业技术与研发能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 5.2.7 数字绿土科技有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 民用雷达技术及应用情况
- (4) 企业竞争优劣势分析

#### 5.2.8 北京星天地信息科技有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 民用雷达技术及应用情况
- (4) 企业竞争优劣势分析

#### 5.2.9 北京德可达科技有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 民用雷达技术及应用情况
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动态

#### 5.2.10 无锡中科光电技术有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 民用雷达技术及应用情况
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动态

## 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) 2019-2025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2：2018-2024年中国国内生产总值增长情况（单位：万亿元，%）

图表3：2019-2025年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表4：2018-2024年我国工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表5：2018-2024年中国雷达专利技术申请量走势图（单位：件）

图表6：截至2018年中国雷达行业相关专利类别（单位：%）

图表7：截至2018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2018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11：德国SMS公司民用雷达产品应用领域分析

图表12：德国SMS公司民用雷达产品性能特点分析

图表13：2019-2025年全球民用雷达行业市场空间预测（单位：百万美元，%）

图表14：气象雷达分类表

图表15：气象雷达电子线路图

图表16：中国测雨雷达保有量结构图（单位：%）

图表17：2018-2024年中国新一代天气雷达保有量走势图（单位：部）

图表18：2018-2024年中国新一代天气雷达建设情况表

图表19：中国测风雷达保有量结构图（单位：%）

图表20：2018-2024年中国风廓线雷达建设情况表

图表21：中国毫米波气象雷达建设情况表

图表22：气象雷达市场竞争表

图表23：新一代天气雷达市场格局图（单位：%）

图表24：中国气象局在2016和2018年风廓线雷达招标采购中标情况表（单位：%）

图表25：中国自然灾害情况表

图表26：74个新标准第一阶段监测实施城市空气级别结构图（单位：%）

图表27：重点区域各项污染物达标城市数量表

图表28：不同酸雨频率的城市比例年际变化图（单位：%）

图表29：2019-2025年中国气象雷达与配套设施销售收入预测走势图（单位：亿元）

图表30：2018-2024年中国民用机场数量走势图（单位：个）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/3384773PPJ.html>