

2019-2025年中国民用雷达 行业市场运营态势与投资前景预测咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国民用雷达行业市场运营态势与投资前景预测咨询报告》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/006189QDZY.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

雷达本为军事发明，其利用无线电对目标定位的技术对于军事打击有极大的作用。不过随着各类军用技术逐渐走向民用市场，雷达也开始为国民生产生活提供助力。目前，我国民用雷达整机行业生产种类主要包括三类：空管雷达、气象雷达、船用导航雷达。

民用雷达的应用近年来越发广泛了，素有“穿过战场的迷雾”之称的毫米波雷达，在各类新型汽车上大规模使用，由于其能够抵抗各类天气干扰，因此在雨雾天气将会大大提升汽车的安全系数。即便在毫米波雷达在汽车上发挥价值还需要后台运算系统的支持，但是其普及一定会成为必然，上下游产业链也将会协同发展。

另外，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。再者，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。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国民用雷达行业市场运营态势与投资前景预测咨询报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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) 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2：2012-2017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4：2012-2017年我国工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表5：2012-2017年中国雷达专利申请量走势图（单位：件）

- 图表6：截至2017年中国雷达行业相关专利类别（单位：%）
- 图表7：截至2017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2017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17：2012-2017年中国新一代天气雷达保有量走势图（单位：部）
- 图表18：2013-2017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20：2012-2017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2017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30：2012-2017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/006189QDZY.html>