# 2020-2026年中国民用雷达 市场评估与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

# 一、报告报价

《2020-2026年中国民用雷达市场评估与战略咨询报告》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.cction.com/report/202002/153267.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国民用雷达市场评估与战略咨询报告》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!

中企顾问网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) 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2:2012-2019年中国国内生产总值增长情况(单位:万亿元,%)

图表3:2020-2026年主要经济指标增长及预测(单位:%)

图表4:2012-2019年我国工业增加值及同比增长速度(单位:亿元,%)

图表5:2012-2019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13:2020-2026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17:2012-2019年中国新一代天气雷达保有量走势图(单位:部)

图表18:2013-2019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20:2012-2019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2019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29:2020-2026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30:2012-2019年中国民用机场数量走势图(单位:个)

详细请访问: http://www.cction.com/report/202002/153267.html