

2020-2026年中国民用雷达 市场深度分析与投资可行性报告

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深度分析与投资可行性报告》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/202008/180811.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

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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国民用雷达市场深度分析与投资可行性报告》共六章。首先介绍了中国民用雷达行业市场发展环境、民用雷达整体运行态势等，接着分析了中国民用雷达行业市场运行的现状，然后介绍了民用雷达市场竞争格局。随后，报告对民用雷达做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国民用雷达行业发展趋势与投资预测。您若想对民用雷达产业有个系统的了解或者想投资中国民用雷达行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

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) 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2：2011-2019年中国国内生产总值增长情况（单位：万亿元，%）

图表3：2013-2019年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表4：2010-2019年我国工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表5：2011-2019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

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180811.html>