

# 2020-2026年中国雷达行业 发展态势与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国雷达行业发展态势与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202009/187010.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

雷达是随着电磁波理论发展而发明的一种利用电磁波发现目标并测定其位置、速度和其他特性的军用电子装备。雷达可以探测飞机、导弹、卫星、舰艇、车辆以及建筑物、山川、地形、云雨等多种目标，因此在警戒、引导、武器控制、侦查、航行保障、气象观测、敌我识别等方面获得广泛应用。雷达是信息化战争中的“千里眼”，是战场态势信息最重要的来源，也是各国军事信息化建设最重要的方向之一。雷达分类方法多样，可依据用途、工作波长、承载平台、天线扫描方法等进行分类。雷达分类多样

分类依据	分类	用途
用途	预警雷达、制导雷达、雷达引信、目标指示雷达、测高雷达、火控雷达、监视雷达、截击雷达等	
工作波长	米波雷达、分米波雷达、厘米波雷达、毫米波雷达等	
工作波段	L波雷达、S波雷达、X波雷达等	
信号的波形	脉冲雷达、连续波雷达、频率捷变雷达、编码雷达等	
信号处理方式	脉冲压缩雷达、动目标显示雷达、脉冲多普勒雷达、合成孔径雷达等	
承载平台	地面雷达、机载雷达、舰载雷达、星载雷达等	
角跟踪方式	单脉冲雷达、圆锥扫描雷达和隐蔽圆锥扫描雷达等	
测量目标的参量	测高雷达、两坐标雷达、三坐标雷达、测速雷达、目标识别雷达等	
天线扫描方法	机械扫描雷达、相控阵雷达、频率扫描雷达等	

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国雷达行业发展态势与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了雷达行业市场发展环境、雷达整体运行态势等，接着分析了雷达行业市场运行的现状，然后介绍了雷达市场竞争格局。随后，报告对雷达做了重点企业经营状况分析，最后分析了雷达行业发展趋势与投资预测。您若想对雷达产业有个系统的了解或者想投资雷达行业，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：中国雷达行业发展综述

#### 1.1 雷达行业发展概况

##### 1.1.1 雷达行业定义与分类

##### 1.1.2 雷达行业发展历程分析

##### 1.1.3 雷达行业生命周期分析

- 1.2 雷达行业市场特征分析
  - 1.2.1 雷达行业产品特征分析
  - 1.2.2 雷达行业价格特征分析
  - 1.2.3 雷达行业渠道特征分析
  - 1.2.4 雷达行业购买特征分析
- 1.3 雷达行业产业链分析
  - 1.3.1 雷达行业所处产业链简介
  - 1.3.2 雷达行业产业链上游分析
  - 1.3.3 雷达行业产业链下游分析
- 1.4 雷达行业政策环境分析
  - 1.4.1 雷达行业监管体系
  - 1.4.2 雷达行业产品规划
  - 1.4.3 雷达行业布局规划
  - (1) 1.4.4 雷达行业企业规划
- 1.5 雷达行业技术环境分析
  - 1.5.1 雷达行业专利申请数分析
  - 1.5.2 雷达行业专利申请人分析
  - 1.5.3 雷达行业热门专利技术分析

## 第2章：国外雷达行业发展经验借鉴

- 2.1 美国雷达行业发展经验与启示
  - 2.1.1 美国雷达行业发展现状分析
  - 2.1.2 美国雷达行业技术水平分析
  - 2.1.3 美国雷达行业研发投入分析
  - 2.1.4 美国雷达产品市场应用状况
  - 2.1.5 美国雷达行业发展经验借鉴
  - 2.1.6 美国雷达行业对我国的启示
- 2.2 欧盟雷达行业发展经验与启示
  - 2.2.1 欧盟雷达行业发展现状分析
  - 2.2.2 欧盟雷达行业技术水平分析
  - 2.2.3 欧盟雷达行业研发投入分析
  - 2.2.4 欧盟雷达产品市场应用状况

- 2.2.5 欧盟雷达行业发展经验分析
- 2.2.6 欧盟雷达行业对我国的启示
- 2.3 日本雷达行业发展经验与启示
  - 2.3.1 日本雷达行业发展现状分析
  - 2.3.2 日本雷达行业技术水平分析
  - 2.3.3 日本雷达行业研发投入分析
  - 2.3.4 日本雷达产品市场应用状况
  - 2.3.5 日本雷达行业发展经验分析
  - 2.3.6 日本雷达行业对我国的启示
- 2.4 韩国雷达行业发展经验与启示
  - 2.4.1 韩国雷达行业发展现状分析
  - 2.4.2 韩国雷达行业技术水平分析
  - 2.4.3 韩国雷达行业研发投入分析
  - 2.4.4 韩国雷达产品市场应用状况
  - 2.4.5 韩国雷达行业发展经验分析
  - 2.4.6 韩国雷达行业对我国的启示

### 第3章：中国雷达行业市场发展现状分析

- 3.1 雷达行业发展概况
  - 3.1.1 雷达行业市场规模分析
  - 3.1.2 雷达行业竞争格局分析
  - 3.1.3 雷达行业发展前景预测
- 3.2 雷达行业供需状况分析
  - 3.2.1 雷达行业供给状况分析
  - 3.2.2 雷达行业需求状况分析
  - 3.2.3 雷达行业整体供需平衡分析
  - 3.2.4 主要省市雷达供需平衡分析
- 3.3 雷达行业经济指标分析
  - 3.3.1 雷达行业产销能力分析
  - 3.3.2 雷达行业盈利能力分析
  - 3.3.3 雷达行业运营能力分析
  - 3.3.4 雷达行业偿债能力分析

- 3.3.5 雷达行业发展能力分析
- 3.4 雷达行业进出口市场分析
  - 3.4.1 雷达行业进出口综述
  - 3.4.2 雷达行业进口市场分析
  - 3.4.3 雷达行业出口市场分析
  - 3.4.4 雷达行业进出口前景预测

#### 第4章：中国雷达行业细分产品发展分析

- 4.1 雷达产品发展分析-按信号形式
  - 4.1.1 脉冲雷达发展分析
  - 4.1.2 连续波雷达发展分析
  - 4.1.3 脉部压缩雷达发展分析
  - 4.1.4 频率捷变雷达发展分析
- 4.2 雷达产品发展分析-按角跟踪方式
  - 4.2.1 单脉冲雷达发展分析
  - 4.2.2 圆锥扫描雷达发展分析
  - 4.2.3 隐蔽圆锥扫描雷达发展分析
- 4.3 雷达产品发展分析-按目标测量参数
  - 4.3.1 测高雷达发展分析
  - 4.3.2 坐标雷达发展分析
  - 4.3.3 坐标雷达发展分析
  - 4.3.4 敌我识对雷达发展分析
  - 4.3.5 多站雷达发展分析
- 4.4 雷达产品发展分析-按天线扫描方式
  - 4.4.1 机械扫描雷达发展分析
  - 4.4.2 相控阵雷达发展分析
- 4.5 雷达产品发展分析-按雷达频段
  - 4.5.1 超视距雷达发展分析
  - 4.5.2 微波雷达发展分析
  - 4.5.3 毫米波雷达发展分析2015-2020年中国毫米波雷达市场规模走势数据来源：公开资料整理
  - 4.5.4 激光雷达发展分析

## 第5章：中国军用雷达市场供求状况分析

### 5.1 预警雷达供求状况分析

#### 5.1.1 预警雷达发展概况

#### 5.1.2 预警雷达供给分析

#### 5.1.3 预警雷达需求分析

#### 5.1.4 预警雷达供需平衡分析

#### 5.1.5 预警雷达发展前景预测

### 5.2 炮瞄雷达供求状况分析

#### 5.2.1 炮瞄雷达发展概况

#### 5.2.2 炮瞄雷达供给分析

#### 5.2.3 炮瞄雷达需求分析

#### 5.2.4 炮瞄雷达供需平衡分析

#### 5.2.5 炮瞄雷达发展前景预测

### 5.3 机载雷达供求状况分析

#### 5.3.1 机载雷达发展概况

#### 5.3.2 机载雷达供给分析

#### 5.3.3 机载雷达需求分析

#### 5.3.4 机载雷达供需平衡分析

#### 5.3.5 机载雷达发展前景预测

### 5.4 气象雷达供求状况分析

#### 5.4.1 气象雷达发展概况

#### 5.4.2 气象雷达供给分析

#### 5.4.3 气象雷达需求分析

#### 5.4.4 气象雷达供需平衡分析

#### 5.4.5 气象雷达发展前景预测

### 5.5 导航雷达供求状况分析

#### 5.5.1 导航雷达发展概况

#### 5.5.2 导航雷达供给分析

#### 5.5.3 导航雷达需求分析

#### 5.5.4 导航雷达供需平衡分析

#### 5.5.5 导航雷达发展前景预测

### 5.6 敌我识别雷达供求状况分析

- 5.6.1 敌我识别雷达发展概况
- 5.6.2 敌我识别雷达供给分析
- 5.6.3 敌我识别雷达需求分析
- 5.6.4 敌我识别雷达供需平衡分析
- 5.6.5 敌我识别雷达发展前景预测
- 5.7 搜索警戒雷达供求状况分析
  - 5.7.1 搜索警戒雷达发展概况
  - 5.7.2 搜索警戒雷达供给分析
  - 5.7.3 搜索警戒雷达需求分析
  - 5.7.4 搜索警戒雷达供需平衡分析
  - 5.7.5 搜索警戒雷达发展前景预测
- 5.8 引导指挥雷达供求状况分析
  - 5.8.1 引导指挥雷达发展概况
  - 5.8.2 引导指挥雷达供给分析
  - 5.8.3 引导指挥雷达需求分析
  - 5.8.4 引导指挥雷达供需平衡分析
  - 5.8.5 引导指挥雷达发展前景预测
- 5.9 战场监视雷达供求状况分析
  - 5.9.1 战场监视雷达发展概况
  - 5.9.2 战场监视雷达供给分析
  - 5.9.3 战场监视雷达需求分析
  - 5.9.4 战场监视雷达供需平衡分析
  - 5.9.5 战场监视雷达发展前景预测
- 5.10 航行管制雷达供求状况分析
  - 5.10.1 航行管制雷达发展概况
  - 5.10.2 航行管制雷达供给分析
  - 5.10.3 航行管制雷达需求分析
  - 5.10.4 航行管制雷达供需平衡分析
  - 5.10.5 航行管制雷达发展前景预测

## 第6章：中国雷达行业市场竞争格局分析

### 6.1 雷达行业竞争格局分析



- 6.1.1 雷达行业区域分布格局
- 6.1.2 雷达行业企业规模格局
- 6.1.3 雷达行业企业性质格局
- 6.2 雷达行业竞争五力分析
  - 6.2.1 雷达行业上游议价能力
  - 6.2.2 雷达行业下游议价能力
  - 6.2.3 雷达行业新进入者威胁
  - 6.2.4 雷达行业替代产品威胁
  - 6.2.5 雷达行业行业内部竞争
- 6.3 雷达行业重点企业竞争策略分析
  - 6.3.1 川九洲电器集团有限责任公司竞争策略分析
  - 6.3.2 深圳市深安阁科技有限公司竞争策略分析
  - 6.3.3 深圳市利松景观材料有限公司竞争策略分析
  - 6.3.4 深圳市雷达设备有限公司竞争策略分析
  - 6.3.5 广州爱奇实业有限公司竞争策略分析
- 6.4 雷达行业投资兼并重组整合分析
  - 6.4.1 投资兼并重组现状
  - 6.4.2 投资兼并重组案例

## 第7章：中国雷达行业下游市场需求分析

- 7.1 军用领域对雷达需求分析
  - 7.1.1 雷达在军用领域应用情况
  - 7.1.2 雷达在军用领域需求情况
  - 7.1.3 军用领域对雷达需求前景预测
- 7.2 气象预报领域对雷达需求分析
  - 7.2.1 雷达在气象预报领域应用情况
  - 7.2.2 雷达在气象预报领域需求情况
  - 7.2.3 气象预报领域对雷达需求前景预测
- 7.3 资源探测领域对雷达需求分析
  - 7.3.1 雷达在资源探测领域应用情况
  - 7.3.2 雷达在资源探测领域需求情况
  - 7.3.3 资源探测领域对雷达需求前景预测

- 7.4 环境监测领域对雷达需求分析
  - 7.4.1 雷达在环境监测领域应用情况
  - 7.4.2 雷达在环境监测领域需求情况
  - 7.4.3 环境监测领域对雷达需求前景预测
- 7.5 科学研究领域对雷达需求分析
  - 7.5.1 雷达在科学研究领域应用情况
  - 7.5.2 雷达在科学研究领域需求情况
  - 7.5.3 科学研究领域对雷达需求前景预测
- 7.6 洪水监测领域对雷达需求分析
  - 7.6.1 雷达在洪水监测领域应用情况
  - 7.6.2 雷达在洪水监测领域需求情况
  - 7.6.3 洪水监测领域对雷达需求前景预测
- 7.7 海冰监测领域对雷达需求分析
  - 7.7.1 雷达在海冰监测领域应用情况
  - 7.7.2 雷达在海冰监测领域需求情况
  - 7.7.3 海冰监测领域对雷达需求前景预测
- 7.8 地质调查领域对雷达需求分析
  - 7.8.1 雷达在地质调查领域应用情况
  - 7.8.2 雷达在地质调查领域需求情况
  - 7.8.3 地质调查领域对雷达需求前景预测
- 7.9 土壤湿度调查领域对雷达需求分析
  - 7.9.1 雷达在土壤湿度调查领域应用情况
  - 7.9.2 雷达在土壤湿度调查领域需求情况
  - 7.9.3 土壤湿度调查领域对雷达需求前景预测
- 7.10 森林资源清查领域对雷达需求分析
  - 7.10.1 雷达在森林资源清查领域应用情况
  - 7.10.2 雷达在森林资源清查领域需求情况
  - 7.10.3 森林资源清查领域对雷达需求前景预测

## 第8章：中国雷达行业标杆企业经营状况分析

- 8.1 雷达行业竞争对手发展总状
  - 8.1.1 雷达行业企业整体排名

8.1.2 雷达行业销售收入状况

8.1.3 雷达行业资产总额状况

8.1.4 雷达行业利润总额状况

8.2 雷达行业竞争对手经营状况分析

8.2.1 川九洲电器集团有限责任公司

(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

8.2.2 辽宁无线电二厂(集团)

(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

8.2.3 华东(安徽)电子工程研究所

(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

8.2.4 陕西黄河集团有限责任公司

(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

8.2.5 陕西长岭电子科技有限责任公司

(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

8.2.6 成都锦江电器制造有限公司

(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

8.2.7 成都锦江电子系统工程有限公司

(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

## 8.2.8 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

## 8.2.9 南京恩瑞特实业有限公司

(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

## 8.2.10 桂林长海发展有限责任公司

(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9章：中国雷达行业发展前景预测和投融资分析（）

### 9.1 中国雷达行业发展趋势

#### 9.1.1 雷达行业市场规模预测

#### 9.1.2 雷达行业产品结构预测

#### 9.1.3 雷达行业企业数量预测

### 9.2 雷达行业投资特性分析

#### 9.2.1 雷达行业进入壁垒分析

#### 9.2.2 雷达行业投资风险分析

### 9.3 雷达行业投资潜力与建议

#### 9.3.1 雷达行业投资机会剖析

#### 9.3.2 雷达行业营销策略分析（）

#### 9.3.3 雷达行业投资建议

### 部分图表目录:

图表1：雷达行业产品分类列表

图表2：雷达行业所处产业链示意图

图表3：中国雷达行业监管体系示意图

图表4：雷达行业监管重点列表

图表5：2010-2019年雷达行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表6：2010-2019年雷达行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表7：2010-2019年雷达行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表8：2010-2019年雷达行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表9：中国雷达行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187010.html>