

# 2020-2025年中国雷达行业市场前景预测及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国雷达行业市场前景预测及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/511935.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

雷达，是英文Radar的音译，源于radio detection and ranging的缩写，意思为“无线电探测和测距”，即用无线电的方法发现目标并测定它们的空间位置。因此，雷达也被称为“无线电定位”。雷达是利用电磁波探测目标的电子设备。雷达发射电磁波对目标进行照射并接收其回波，由此获得目标至电磁波发射点的距离、距离变化率（径向速度）、方位、高度等信息。

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：

### 第一章 雷达产业相关概述

#### 第一节 雷达基础概述

##### 一、雷达工作原理

##### 二、雷达设备组成

#### 第二节 雷达类别划分

##### 一、辐射源

##### 二、平台

##### 三、波形

##### 四、工作波长波段

##### 五、用途

##### 六、扫描方式

#### 第三节 雷达波段划分

##### 一、我国现用微波分波段代号

##### 二、我国的频率划分方法

#### 第四节 雷达的应用

### 第二章 2015-2019年世界雷达产业运行状况分析

#### 第一节 2015-2019年世界雷达产业发展概况

##### 一、国外雷达技术发展动态分析

##### 二、世界最复杂雷达设备分析

##### 三、世界雷达市场的格局

- 四、全球雷达市场的销售现状调研
- 五、全球各国机载有源相控阵雷达发展概况
- 第二节 2015-2019年世界雷达产业运行情况透析
  - 一、全球雷达式物位仪表市场年增长率
  - 二、倒车雷达OEM市场进入高速度增长期
  - 三、欧洲未来机载雷达市场呼唤新技术能力
- 第三节 2020-2025年世界雷达产业发展趋势预测

### 第三章 2015-2019年世界雷达产业主要国家分析

- 第一节 美国
  - 一、美国发展军用激光雷达
  - 二、美国STALKER（斯德克）企业分析
  - 三、美国发明新型雷达系统
- 第二节 日本
  - 一、日本扩展雷达监测系统
  - 二、日本古野雷达
- 第三节 韩国
  - 一、韩国导航雷达市场分析
  - 二、韩国开发出新型机载雷达

### 第四章 2015-2019年中国雷达产业运行环境分析

- 第一节 国内宏观经济环境分析
  - 一、GDP历史变动轨迹分析
  - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
  - 三、2019年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2015-2019年中国雷达产业政策环境分析
  - 一、进出口政策分析
  - 二、无线电管理的特殊法律规范
  - 三、无线电管理的法规
- 第三节 2015-2019年中国雷达产业社会环境分析

### 第五章 2015-2019年中国雷达产业运行形势分析

- 第一节 2015-2019年中国雷达产业发展概况
  - 一、中国雷达工业发展历程分析
  - 二、中国雷达技术水平分析

### 三、我国雷达装备对国防现代化建设的影响分析

#### 第二节 2015-2019年中国雷达项目建设情况分析

##### 一、聚波电子汽车雷达项目

##### 二、气象雷达项目

##### 三、机动车雷达监控安全系统建设项目

#### 第三节 2015-2019年中国雷达产业发展存在的问题分析

### 第六章 2017-2019年中国雷达及配套设备制造所属行业数据监测分析

#### 第一节 2017-2019年中国雷达及配套设备制造所属行业总体数据分析

##### 一、2017年中国雷达及配套设备制造所属行业全部企业数据分析

##### 二、2018年中国雷达及配套设备制造所属行业全部企业数据分析

##### 三、2019年中国雷达及配套设备制造所属行业全部企业数据分析

#### 第二节 2017-2019年中国雷达及配套设备制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 一、2017年中国雷达及配套设备制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 二、2018年中国雷达及配套设备制造所属行业不同规模企业数据分析

##### 三、2019年中国雷达及配套设备制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2017-2019年中国雷达及配套设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2017年中国雷达及配套设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2018年中国雷达及配套设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2019年中国雷达及配套设备制造所属行业不同所有制企业数据分析

### 第七章 2015-2019年中国雷达产业市场竞争格局分析

#### 第一节 2015-2019年中国雷达竞争现状分析

##### 一、爱立信参与欧洲雷达市场的竞争

##### 二、中外技术竞争分析

##### 三、雷达行业竞争力分析

#### 第二节 2015-2019年中国雷达重点省市分析

##### 一、陕西

##### 二、四川

##### 三、江苏

#### 第三节 2020-2025年中国雷达产业提升竞争力策略分析

### 第八章 世界雷达5大制造商运营状况及竞争力分析

#### 第一节 雷声公司

#### 第二节 诺斯罗普·格鲁曼公司

### 第三节 MEADS国际公司

### 第四节 泰利斯公司

### 第五节 罗克威尔国际公司

## 第九章 中国雷达优势企业运营财务状况分析

### 第一节 四川九洲电器集团有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 辽宁无线电二厂（集团）

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 华东（安徽）电子工程研究所

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 陕西黄河集团有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 陕西长岭电子科技有限公司

#### 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 成都锦江电器制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 成都锦江电子系统工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 安徽四创电子股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 南京恩瑞特实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 桂林长海发展有限责任公司

一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

# 第十章 2015-2019年中国航空航天设备制造业的发展形势分析

## 第一节 2015-2019年国外航空航天产业发展概况

## 第二节 2015-2019年中国航空航天行业的概况

### 一、中国航空航天业取得重大突破

### 二、中国航空航天工业竞争格局

### 三、我国航空航天工业政策环境分析

## 第三节 2015-2019年中国航空航天业材料分析

### 一、中国航空航天材料发展概述及特点

### 二、我国自主产权航空航天材料步入产业化

### 三、中国航空航天材料存在的问题及对策

### 四、中国航空材料技术的发展趋势预测分析

## 第四节 2015-2019年中国航空航天制造技术综述

### 一、航空航天制造技术的地位和作用

### 二、航空航天制造技术的特点及要求

### 三、航空航天制造业的关键制造技术

### 四、航空航天制造业的新技术

# 第十一章 2020-2025年中国雷达产业发展趋势展望分析

## 第一节 2020-2025年中国雷达趋势预测

### 一、舰载雷达技术的发展趋势探析

### 二、军用雷达发展趋势预测

### 三、毫米波雷达技术及其发展趋势预测分析

### 四、中国雷达产业化趋势预测

## 第二节 2020-2025年中国雷达市场预测分析

### 一、雷达供给预测分析

### 二、雷达需求预测分析

### 三、主要产品进出口预测分析

## 第三节 2020-2025年中国雷达市场盈利预测分析



## 第十二章 2020-2025年中国雷达产业投资前景预测分析

### 第一节 2020-2025年中国雷达产业投资环境分析

### 第二节 2020-2025年中国雷达产业投资机会分析

#### 一、导航雷达设备投资机会分析「AK LT」

#### 二、机载雷达设备投资机会分析

### 第三节 2020-2025年中国雷达产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、技术风险分析

#### 三、政策性风险分析

### 第四节 行业投资建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/511935.html>