# 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

华经情报网 www.huaon.com

# 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