

# 2017-2022年中国雷达行业运营态势及发展趋势研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国雷达行业运营态势及发展趋势研究报告》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.chyxx.com/research/201706/537209.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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——来我们测算未来15年我国相控阵雷达市场总空间有望超过 400 亿美元，约2500 亿人民币，平均每年超过 170 亿元。其中，未来 15 年海军领域相控阵雷达市场空间约为 179 亿美元，空军领域相控阵雷达市场空间约为 238 亿美元。根据国际趋势，有源相控阵雷达将逐步代替传统机械扫描雷达，预计未来有源相控阵雷达在我国军事雷达中占比将从当前的 15%逐步提升至 60%左右。

未来十五年雷达结构变化趋势

中国智研咨询发布的《2017-2022年中国雷达行业运营态势及发展趋势研究报告》共十五章。首先介绍了中国雷达行业市场发展环境、中国雷达整体运行态势等，接着分析了中国雷达行业市场运行的现状，然后介绍了中国雷达市场竞争格局。随后，报告对中国雷达做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国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 2015-2017年世界雷达产业运行状况分析

## 第一节 2015-2017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
- 五、全球各国机载有源相控阵雷达发展概况

## 第二节 2015-2017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 2017-2022年世界雷达产业发展趋势分析

## 第三章 2015-2017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 2015-2017年中国雷达产业运行环境分析

### 第一节 2015-2017年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2015-2017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 2015-2017年中国雷达产业社会环境分析

## 第五章 2015-2017年中国雷达产业运行形势分析

### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国雷达产业发展存在的问题分析

## 第六章 2015-2017年中国雷达及配套设备制造行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节 2015-2017年（按季度更新）中国雷达及配套设备制造行业数据监测回顾

#### 一、竞争企业数量

#### 二、亏损面情况

#### 三、市场销售额增长

#### 四、利润总额增长

#### 五、投资资产增长性

#### 六、行业从业人数调查分析

### 第二节 2015-2017年（按季度更新）中国雷达及配套设备制造行业投资价值测算

#### 一、销售利润率

#### 二、销售毛利率

#### 三、资产利润率

#### 四、未来5年雷达及配套设备制造盈利能力预测

### 第三节 2015-2017年（按季度更新）中国雷达及配套设备制造行业产销率调查

#### 一、工业总产值

#### 二、工业销售产值

#### 三、产销率调查

#### 四、未来5年雷达及配套设备制造产品产销预测

### 第四节 2015-2017年（按季度更新）雷达及配套设备制造出口交货值数据

#### 一、出口交货值增长

#### 二、出口交货值占工业产值的比重

## 第七章 2015-2017年中国导航雷达设备市场进出口数据分析

### 第一节 2015-2017年中国导航雷达设备出口统计

### 第二节 2015-2017年中国导航雷达设备进口统计

### 第三节 2015-2017年中国导航雷达设备进出口价格对比

### 第四节 中国导航雷达设备进出口主要来源地及出口目的地

## 第八章 2015-2017年中国机载雷达市场进出口数据分析

### 第一节 2015-2017年中国机载雷达出口统计

### 第二节 2015-2017年中国机载雷达进口统计

### 第三节 2015-2017年中国机载雷达进出口价格对比

### 第四节 中国机载雷达进出口主要来源地及出口目的地

## 第九章 2015-2017年中国雷达设备及零件进出口数据统计分析

### 第一节 2015-2017年中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备市场进出口数据分析

#### 一、2015-2017年中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备出口统计

#### 二、2015-2017年中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备进口统计

#### 三、2015-2017年中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口价格对比

#### 四、中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口主要来源地及出口目的地

### 第二节 2015-2017年中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备市场进出口数据分析

#### 一、2015-2017年中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备出口统计

#### 二、2015-2017年中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备进口统计

#### 三、2015-2017年中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口价格对比

#### 四、中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口主要来源地及出口目的地

### 第三节 中国雷达设备天线及零件进出口数据分析

#### 一、雷达及无线电导航设备天线及零件

#### 二、雷达及无线电导航设备零件

#### 三、雷达显示管

#### 四、雷达显示管零件

## 第十章 2015-2017年中国雷达产业市场竞争格局分析

### 第一节 2015-2017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 2015-2017年中国雷达重点省市分析

#### 一、陕西

#### 二、四川

#### 三、江苏

### 第三节 2015-2017年中国雷达产业提升竞争力策略分析

## 第十一章 2015-2017年世界雷达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

## 第十二章 2015-2017年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、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第二节 辽宁无线电二厂（集团）

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第三节 华东（安徽）电子工程研究所

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第四节 陕西黄河集团有限责任公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第五节 陕西长岭电子科技有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第六节 成都锦江电器制造有限公司

#### 一、公司基本概述

#### 二、公司主要经营数据指标分析

#### 三、公司竞争力分析

#### 四、公司发展战略分析

## 第七节 成都锦江电子系统工程有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第八节 安徽四创电子股份有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第九节 南京恩瑞特实业有限公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第十节 桂林长海发展有限责任公司

- 一、公司基本概述
- 二、公司主要经营数据指标分析
- 三、公司竞争力分析
- 四、公司发展战略分析

## 第十三章 2015-2017年中国航空航天设备制造业的发展形势分析

### 第一节 2015-2017年国外航空航天产业发展概况

### 第二节 2015-2017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 2015-2017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

### 第四节 2015-2017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

#### 第十四章 2017-2022年中国雷达产业投资前景预测分析

##### 第一节 2017年中国雷达产业投资环境分析

##### 第二节 2017-2022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

###### 二、机载雷达设备投资机会分析

##### 第三节 2017-2022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 投资战略指导

#### 第十五章 2017-2022年中国雷达产业发展趋势展望分析（ZYYF）

##### 第一节 2017-2022年中国雷达趋势分析

###### 一、舰载雷达技术的发展趋势探析

###### 二、军用雷达发展趋势分析

###### 三、毫米波雷达技术及其发展趋势

###### 四、中国雷达产业化趋势分析

##### 第二节 2017-2022年中国雷达市场规模预测分析

###### 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

###### 四、雷达市场规模预测分析

##### 我国雷达行业未来十五年规模预测（单位：亿元）

##### 第三节 2017-2022年中国雷达市场盈利预测分析

#### 图表目录：

图表 2012-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2017年一季度中国三产业增加值结构图

图表 2012-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2012-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2012-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2012-2017年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表 2012-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2012-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

- 图表 2012-2017年中国工业增加值增长趋势图
- 图表 2012-2017年我国社会固定资产投资额走势图
- 图表 2012-2017年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表 2012-2017年我国财政收入支出走势图
- 图表 2012年1月-2017年4月人民币兑美元汇率中间价
- 图表 2017年4月人民币汇率中间价对照表
- 图表 2012年1月-2017年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元
- 图表 2012年1月-2017年3月中国货币供应量的增速走势图
- 图表 2012-2017年中国外汇储备走势图
- 图表 2012-2017年中国外汇储备及增速变化图
- 图表 2016年12月23日中国人民银行利率调整表
- 图表 2012-2016年央行历次调整利率时间及幅度表
- 图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表 2012-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表 2012-2017年我国货物进出口总额走势图
- 图表 2012-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表 2012-2017年中国就业人数走势图
- 图表 2012-2017年中国城镇就业人数走势图
- 图表 2012-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表 2012-2017年我国总人口数量增长趋势图
- 图表 2016年人口数量及其构成
- 图表 2012-2017年中国城镇化率走势图
- 图表 2012-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表 2012-2017年中国雷达及配套设备制造行业企业数量增长趋势图
- 图表 2012-2017年中国雷达及配套设备制造行业亏损企业数量及亏损面积
- 图表 2012-2017年中国雷达及配套设备制造行业总体销售额增长趋势图
- 图表 2012-2017年中国雷达及配套设备制造行业总体利润总额增长
- 图表 2012-2017年中国雷达及配套设备制造行业总体从业人数分析
- 图表 2012-2017年中国雷达及配套设备制造行业投资资产增长性分析
- 图表 2017年中国各省市雷达及配套设备制造行业企业数量统计表
- 图表 2017年中国各省市雷达及配套设备制造行业企业数量分布图
- 图表 2017年中国各省市雷达及配套设备制造行业销售收入统计表
- 图表 2017年中国各省市雷达及配套设备制造行业销售收入分布图
- 图表 2017年中国各省市雷达及配套设备制造行业利润总额统计表
- 图表 2017年中国各省市雷达及配套设备制造行业利润总额分布图

图表 2017年中国各省市雷达及配套设备制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2017年中国各省市雷达及配套设备制造行业资产统计表

图表 2017年中国各省市雷达及配套设备制造行业资产分布图

图表 2017年中国各省市雷达及配套设备制造行业资产增长速度对比图

图表 2017年中国各省市雷达及配套设备制造行业工业总产值

图表 2017年中国各省市雷达及配套设备制造行业工业销售产值

图表 2017年雷达及配套设备制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2015-2017年中国导航雷达设备出口统计

图表 2015-2017年中国导航雷达设备进口统计

图表 2015-2017年中国导航雷达设备进出口价格对比

图表 中国导航雷达设备进出口主要来源地及出口目的地

图表 2015-2017年中国机载雷达出口统计

图表 2015-2017年中国机载雷达进口统计

图表 2015-2017年中国机载雷达进出口价格对比

图表 中国机载雷达进出口主要来源地及出口目的地

图表 2015-2017年中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备出口统计

图表 2015-2017年中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备进口统计

图表 2015-2017年中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口价格对比

图表 中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口主要来源地及出口目的地

图表 2015-2017年中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备出口统计

图表 2015-2017年中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备进口统计

图表 2015-2017年中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口价格对比

图表 中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口主要来源地及出口目的地

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/537209.html>