

2016-2022年中国雷达整机行业市场运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国雷达整机行业市场运营态势及投资前景预测报告》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/281162.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

目前，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。2015年我国主要民用雷达整机生产企业如下表所示：2015年我国主要民用雷达整机生产企业

种类

应用领域

主要生产名称

空管雷达

航空领域

意大利 SELEX 公司、法国 THALES 公司、中电 14 所、38 所等。

气象雷达

天气领域

美国 Raytheon 公司、EEC 公司、中电 14 所、中电 38 所、航天 23 所、784 厂、敏视达等。

船用导航雷达

船舶领域

上海广电通信技术有限公司、辽无二厂、上海智森、日本古野、日本JRC、英国雷松、英国

凯文休斯等。

资料来源：公开资料整理

2015年我国民用雷达整机行业产量约11.62万台，同比2014年的9.18万台增长了26.58%，近几年我国民用雷达整机行业产量情况如下图所示：

2010-2015年中国民用雷达整机行业产量情况

资料来源：公开资料整理 2010-2015年中国民用雷达整机行业供需平衡情况

年份	产量	需求量	进口量	出口量
2010	39,705	24,501	14,622	29,826
2011	45,818	31,652	11,849	26,015
2012	71,805	40,278	11,765	43,292
2013	128,749	52,870	16,541	92,420
2014	91,833	70,498	28,558	49,893
2015	116,214	104,490	76,549	88,273

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 2015年中国雷达整机行业发展环境分析1

第一节 中国经济环境分析1

- 一、2015年宏观经济运行情况1
 - 1、GDP历史变动轨迹分析1
 - 2、固定资产投资历史变动轨迹分析2
- 二、中国居民消费价格指数CPI、PPI3
- 三、2008-2015年中国城市化率7
- 四、2008-2015年中国城市及农村居民年均可支配收入8
- 五、2016年中国经济发展预测分析9
- 第二节 雷达整机行业相关政策11
 - 一、国家“十二五”产业政策11
 - 二、其他相关政策（标准、技术）11
 - 三、出口关税及相关税收政策15
- 第三节 2015年中国雷达整机行业发展社会环境分析16

第二章 雷达整机行业发展概述26

- 第一节 行业界定26
 - 一、雷达整机行业定义及分类26
 - 二、雷达整机行业经济特性27
 - 三、雷达整机行业产业链简介28 雷达整机产业链图

资料来源：公开资料整理

第二节 雷达整机行业发展成熟度31

- 一、行业发展周期分析31 雷达行业生命周期

资料来源：公开资料整理

- 二、行业中外市场成熟度对比33

第三节 雷达整机行业相关产业动态34

第三章 2015年全球雷达整机行业市场运行形势分析37

第一节 全球雷达整机行业市场运行环境分析37

第二节 全球雷达整机行业市场发展情况分析43

- 一、全球雷达整机行业市场供需分析43

全球知名雷达厂商有BAE系统公司、波音公司、ELTA系统公司、哈里斯公司、霍尼韦尔国际公司、洛马公司、诺格公司、雷声公司、莱茵金属防务公司、Saab防务公司、塞莱克斯ES公司和泰利斯雷声系统公司。2015年全球民用雷达整机产量为116.2万台，消费量为106.6万台。2010-2015年全球民用雷达整机产销量：万台

资料来源：公开资料整理

- 二、全球雷达整机行业市场规模分析43

军事、汽车、环境与气象观测、航空、卫星、地中探测、船舶等用途所使用的雷达系统的全球市场销售额，2015年时成为349.9亿美元。

2010-2015年全球雷达整机行业市场规模规模：亿美元

资料来源：公开资料整理

三、全球雷达整机行业主要国家发展情况分析46

第三节 2016-2022年全球雷达整机行业市场规模趋势预测分析48

第四章 2015年中国雷达整机行业技术发展分析50

第一节 中国雷达整机行业技术发展现状50

第二节 雷达整机行业技术特点分析53

第三节 雷达整机行业技术专利情况55

一、雷达整机行业专利申请数分析55

二、雷达整机行业专利申请人分析56

三、雷达整机行业热门专利技术分析57

第四节 雷达整机行业技术发展趋势分析58

第五章 我国雷达整机行业发展分析60

第一节 2015年中国雷达整机行业发展状况60

一、2015年雷达整机行业发展状况分析60

二、2015年中国雷达整机行业发展动态63

三、2015年我国雷达整机行业发展热点67

四、2015年我国雷达整机行业存在的问题69

第二节 2015年中国雷达整机行业市场供需状况70

一、2010-2015年中国雷达整机行业供给分析70

二、2010-2015年中国雷达整机行业市场需求分析72

三、中国雷达整机行业产品价格分析73

1、中国雷达整机行业产品价格分析73 2010-2015年中国民用雷达整机细分产品均价情况

年份	空管雷达（万元/台）	气象雷达（万元/台）	船用导航雷达（万元/台）
2010年	1420	450	4.6
2011年	1380	420	4.2
2012年	1340	400	3.8
2013年	1310	395	3.4
2014年	1280	390	3.2
2015年	1250	383	2.8

资料来源：公开资料整理

2、行业价格影响因素分析74

1、行业技术壁垒较高，行业竞争相对平稳，价格又垄断趋势，整体价格较高。雷达和无线通信产品主要适用于气象、通信、民航、水利、军方及广播电视等部门，是资金、技术密集型产品，具有技术复杂、精度要求高、性能稳定的特点，对技术人员的技术水平和经验要求极高，需要获得有关部门的许可和认证。

2、原材料价格影响雷达产品价格

雷达整机的主要原材料有半导体器件类、板材类、金属材料、元件类、接插件、组容类及机电配套等。上游原材料的波动直接影响雷达产品价格波动。

四、2010-2015年中国雷达整机行业市场规模分析74

2015年我国雷达整机行业市场规模约150.2亿元，同比2014年的130.1亿元增长了15.45%，近几年我国雷达整机行业市场规模情况如下图所示：

2010-2015年中国雷达整机行业市场规模情况

资料来源：公开资料整理

第六章 2010-2015年中国雷达整机所属行业主要数据监测分析77

第一节 2010-2015年中国雷达整机所属行业规模分析77

一、企业数量分析77

二、资产规模分析77

三、销售规模分析78

四、利润规模分析78

第二节 2010-2015年中国雷达整机所属行业产值分析79

一、产成品分析79

二、工业总产值分析79

第三节 2010-2015年中国雷达整机所属行业成本费用分析80

一、销售成本分析80

二、销售费用分析80

三、管理费用分析81

四、财务费用分析81

第四节 2010-2015年中国雷达整机所属行业运营效益分析82

一、盈利能力分析82

二、偿债能力分析82

三、运营能力分析83

四、成长能力分析83

第七章 2015年中国雷达整机行业竞争格局分析84

第一节 行业竞争结构分析84

一、国内企业竞争格局84

二、国外企业产品市场份额86

三、行业企业区域分布87

第二节 雷达整机行业集中度分析88

一、行业市场销售集中度分析88

二、行业区域消费集中度分析88

第二节 2015年中国雷达整机行业SWOT模型分析89

一、优势89

二、劣势89

三、机会90

四、威胁90

第八章 2015年雷达整机行业优势生产企业竞争力分析91

第一节 安徽四创电子股份有限公司91

一、公司基本情况分析91

二、公司经营情况分析92

三、公司竞争力分析98

第二节 北京敏视达雷达有限公司100

一、公司基本情况分析100

二、公司经营情况分析101

三、公司竞争力分析103

第三节 成都锦江电子系统工程有限公司103

一、公司基本情况分析103

二、公司经营情况分析104

三、公司竞争力分析104

第四节 无锡湖光海星雷达有限公司104

一、公司基本情况分析104

二、公司经营情况分析105

三、公司竞争力分析105

第五节 桂林长海电子有限公司106

一、公司基本情况分析106

二、公司经营情况分析106

三、公司竞争力分析106

第九章 2015-2016年中国雷达整机行业上下游分析及其影响108

第一节 2015年中国雷达整机行业上游发展及影响分析108

一、2015年中国雷达整机行业上游运行现状分析108

二、2016-2022年中国雷达整机行业上游市场发展前景预测113

三、上游对本行业产生的影响分析114

第二节 2015年中国雷达整机行业下游发展及影响分析115

- 一、2015年中国雷达整机行业下游运行现状分析115
- 二、2016-2022年中国雷达整机行业下游市场发展前景预测122
- 三、下游对本行业产生的影响分析129

第十章 2016-2022年雷达整机行业发展及投资前景预测分析131

第一节 2016-2022年雷达整机行业市场规模预测分析131

第二节 2016-2022年雷达整机行业供需预测分析132

第三节 中国雷达整机行业五力分析132

- 一、现有企业间竞争132
- 二、潜在进入者分析133
- 三、替代品威胁分析133
- 四、供应商议价能力133
- 五、客户议价能力134

第四节 2016-2022年我国雷达整机行业前景展望分析134

第五节 2016-2022年我国雷达整机行业产品价格走势预测135

第六节 2016-2022年我国雷达整机行业盈利能力预测136

第十一章 2016-2022年中国雷达整机行业投资风险分析137

第一节 2011-2015年中国雷达整机行业投资金额分析137

- 一、2011-2015年中国雷达整机行业内资企业投资金额分析137
- 二、2011-2015年中国雷达整机行业港澳台及外资企业投资金额分析138

第二节 近年中国雷达整机行业主要投资项目分析139

第三节 2016-2022年中国雷达整机行业投资周期分析141

第四节 2016-2022年中国雷达整机行业投资风险分析142

- 一、政策和体制风险142
- 二、技术发展风险143
- 三、市场竞争风险143
- 四、原材料压力风险143
- 五、进入退出风险143
- 六、经营管理风险144

第十二章 2016-2022年中国雷达整机行业发展策略及投资建议分析145

第一节 雷达整机行业发展策略分析145

- 一、坚持产品创新的领先战略145

- 二、坚持品牌建设的引导战略145
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略145
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略146
- 五、坚持企业管理创新的保证战略146
- 第二节 雷达整机行业市场重点客户战略实施146
 - 一、实施重点客户战略的必要性146
 - 二、合理确立重点客户147
 - 三、对重点客户的营销策略147
 - 四、强化重点客户的管理148
 - 五、实施重点客户战略要重点解决的问题148
- 第三节 2016-2022年中国雷达整机产品生产及销售投资运作模式探讨149
 - 一、国内生产企业投资运作模式149
 - 二、国内营销企业投资运作模式149
 - 三、外销与内销优势分析150
 - 1、产品外销优势150
 - 2、产品内销优势150
- 第四节 2016-2022年中国雷达整机行业发展建议150
- 第五节 2016-2022年中国雷达整机行业投资建议151

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2015年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：雷达整机行业产业链

图表：2011-2015年我国雷达整机行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国雷达整机行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国雷达整机行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国雷达整机行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国雷达整机行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国雷达整机行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国雷达整机行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国雷达整机行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国雷达整机行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国雷达整机行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业.....

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年雷达整机行业市场供给

图表：2011-2015年雷达整机行业市场需求

图表：2011-2015年雷达整机行业市场规模

图表：雷达整机所属行业生命周期判断

图表：雷达整机所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国雷达整机行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国雷达整机行业供给预测

图表：2016-2022年中国雷达整机行业需求预测

图表：2016-2022年中国雷达整机行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/281162.html>