

2016-2022年中国雷达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/286247.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

雷达应用广泛、功能各异，按其应用领域可分为军用与民用雷达两类。前者可进一步分为预警雷达、搜索和警戒雷达、引导指挥雷达、火控雷达、制导雷达、机载雷达等，后者则包括气象雷达、民用机场雷达、遥感设备雷达和测速雷达等。

军用雷达分类

中国军用雷达市场高速增长，未来10年市场总规模有望达到3776亿元。我国军用雷达市场已迈入高速增长阶段，预计2014年国内军用雷达市场空间达173亿元，2015年增长到200亿元，同比增长15.7%。据预测，2025年军用雷达市场规模有望达到573亿元，年复合增长率高达11.5%，未来十年军用雷达市场总规模将达到3776亿元。

2011-2020年美国部分军用雷达市场预测

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

按照功能不同，雷达可以分为预警雷达、引导雷达、制导雷达、炮瞄雷达、机载火控雷达、测高雷达、盲目着陆雷达、地形回避雷达、地形跟踪雷达、成像雷达、气象雷达等。按照波长可以分为米波雷达、分米波雷达、厘米波雷达、毫米波雷达、激光/红外雷达等。

雷达类型

主要功能

特点

预警雷达

用于远距发现空中目标或水上目标的雷达系统，它能使得防空系统或反舰系统及早作出反应。

主要强调作用距离

引导雷达

专门用于引导己方飞机到目标区域去截击敌方飞机的雷达。

实时、多目标和高精度的测量能力

制导雷达

用于对地空导弹、空空导弹和地上或空中发射的反舰导弹等的制导。

能同时跟踪多个目标；高分辨率要求。

机载火控雷达

包括雷达扫描系统和火力控制系统，是通过计算机辅助系统，实现对整个武器系统的综合有效利用的过程。

测量精度高（测角精度1~2mrad，测距精度几米到十几米），作用距离较近（通常15~50km），具有自动跟踪能力

测高雷达

将来自接收分系统的雷达回波信号进行数字信号处理，在存在地杂波/气象杂波等无源干扰和杂波环境中检测、发现目标。

是一种连续波调频雷达，速度快、精度高

盲目着陆雷达

一种飞机雷达，可使飞机在光线不好、或者恶劣气候条件下安全着陆。

盲降系统

地形回避雷达

用来探测航空器前方地形，提供航空器水平机动信息，使载机绕过障碍物的雷达。

根据雷达的指示作横向的机动飞行。是地形跟踪雷达的辅助设备

地形跟踪雷达

据载机前方不同地形情况产生相应的俯仰控制指令，输送给自动驾驶仪操纵飞机使之与下方地形保持某一净空高度的机载雷达。

测量精度和分辨率比一般雷达高

成像雷达

通过发射雷达脉冲以接收物体后向散射信号，形成地物景观图像的一种传感器。

合成孔径雷达

气象雷达

专门用于大气探测的雷达

多普勒雷达和风廓线雷达

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
 - 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) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.2 辽宁无线电二厂（集团）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.3 华东（安徽）电子工程研究所

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.5 陕西长岭电子科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.9 南京恩瑞特实业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.11 无锡华信雷达工程有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.12 北京博泰雷达机械有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

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

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5：2010-2015年雷达行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表6：2010-2015年雷达行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表7：2010-2015年雷达行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表8：2010-2015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）

图表10：美国雷达行业发展经验列表

图表11：美国雷达行业对我国的启示列表

图表12：欧盟雷达行业发展经验列表

图表13：欧盟雷达行业对我国的启示列表

图表14：日本雷达行业发展经验列表

图表15：日本雷达行业对我国的启示列表

图表16：韩国雷达行业发展经验列表

图表17：韩国雷达行业对我国的启示列表

图表18：2010-2015年中国雷达行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表19：2015年中国雷达行业区域分布图（单位：%）

图表20：中国雷达行业发展特点列表

图表21：2010-2015年中国雷达行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表22：2010-2015年中国雷达行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表23：2010-2015年中国雷达行业产销率变化情况（单位：%）

图表24：2015年雷达行业主要省市产销率图（单位：%）

图表25：2010-2015年雷达行业产销能力分析（单位：万元）

图表26：2010-2015年雷达行业盈利能力分析（单位：%）

图表27：2010-2015年雷达行业运营能力分析（单位：次）

图表28：2010-2015年雷达行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表29：2010-2015年雷达行业发展能力分析（单位：%）

图表30：2010-2015年中国雷达行业进出口状况表（单位：亿美元，%）

图表31：2011-2015年雷达行业进口状况表（单位：万美元，%）

图表32：2015年雷达行业主要进口省市分布图（单位：%）

图表33：2011-2015年雷达行业出口状况表（单位：亿美元，%）

图表34：2015年雷达行业主要出口省市分布图（单位：%）

图表35：中国雷达行业出口前景分析列表

图表36：中国雷达行业进口前景分析列表

图表37：2015年脉冲雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表38：2015年脉冲雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表39：2015年脉冲雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表40：2015年脉冲雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表41：2015年连续波雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表42：2015年连续波雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表43：2015年连续波雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表44：2015年连续波雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表45：2015年脉部压缩雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表46：2015年脉部压缩雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表47：2015年脉部压缩雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表48：2015年脉部压缩雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表49：2015年频率捷变雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表50：2015年频率捷变雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表51：2015年频率捷变雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表52：2015年频率捷变雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表53：2015年单脉冲雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表54：2015年单脉冲雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表55：2015年单脉冲雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表56：2015年单脉冲雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表57：2015年圆锥扫描雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表58：2015年圆锥扫描雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表59：2015年圆锥扫描雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表60：2015年圆锥扫描雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表61：2015年隐蔽圆锥扫描雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表62：2015年隐蔽圆锥扫描雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表63：2015年隐蔽圆锥扫描雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表64：2015年隐蔽圆锥扫描雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表65：2015年测高雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表66：2015年测高雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表67：2015年测高雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表68：2015年测高雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表69：2015年二坐标雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表70：2015年二坐标雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表71：2015年二坐标雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表72：2015年二坐标雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表73：2015年三坐标雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表74：2015年三坐标雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表75：2015年三坐标雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表76：2015年三坐标雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表77：2015年敌我识对雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表78：2015年敌我识对雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表79：2015年敌我识对雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表80：2015年敌我识对雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表81：2015年多站雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表82：2015年多站雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表83：2015年多站雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表84：2015年多站雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表85：2015年机械扫描雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表86：2015年机械扫描雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表87：2015年机械扫描雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表88：2015年机械扫描雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表89：2015年相控阵雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表90：2015年相控阵雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表91：2015年相控阵雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表92：2015年相控阵雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表93：2015年超视距雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表94：2015年超视距雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表95：2015年超视距雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表96：2015年超视距雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表97：2015年微波雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表98：2015年微波雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表99：2015年微波雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表100：2015年微波雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表101：2015年毫米波雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表102：2015年毫米波雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表103：2015年毫米波雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表104：2015年毫米波雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表105：2015年激光雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表106：2015年激光雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表107：2015年激光雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表108：2015年激光雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表109：2015年预警雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表110：2015年预警雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表111：2015年预警雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表112：2015年预警雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表113：2015年炮瞄雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表114：2015年炮瞄雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表115：2015年炮瞄雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表116：2015年炮瞄雷达供需平衡分析表（单位：%）

图表117：2015年机载雷达经营数据列表（单位：亿元，%）

图表118：2015年机载雷达生产情况分析表（单位：亿元，%）

图表119：2015年机载雷达销售情况分析表（单位：亿元，%）

图表120：2015年机载雷达供需平衡分析表（单位：%）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/286247.html>