

# 2016-2022年中国雷达设备产业现状分析及十三五运行态势预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国雷达设备产业现状分析及十三五运行态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/245510245510.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

中国报告网发布的《2016-2022年中国雷达设备产业现状分析及十三五运行态势预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 2015年雷达设备行业发展综述

#### 第一节 雷达设备行业界定

- 一、行业经济特性
- 二、主要产品品种/主要细分行业
- 三、产业链结构分析

#### 第二节 雷达设备行业发展成熟度分析

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

### 第二章 2016-2022年中国雷达设备企业雷达设备ST（环境）分析

#### 第一节 经济环境分析

- 1.国内生产总值
- 2.工业生产
- 3.社会消费
- 4.固定资产投资

## 5.对外贸易

## 6.居民消费价格指数

## 7.工业品出厂价格指数

## 8.货币供应量

## 第二节 政策环境分析

## 第三节 社会环境分析

## 第四节 技术环境分析

## 第三章 雷达设备行业生产技术分析

### 第一节 雷达设备行业生产技术发展现状

### 第二节 雷达设备行业产品生产工艺特点或流程

### 第三节 雷达设备行业生产技术发展趋势分析

## 第四章 2015年中国雷达设备企业发展情况分析

### 第一节 中国雷达设备企业发展分析

#### 一、2015年雷达设备企业运行情况及特点分析

#### 二、2015年雷达设备企业投资情况分析

#### 三、中国雷达设备企业产品结构分析

#### 四、中国雷达设备企业与宏观经济相关性分析

### 第二节 中国企业区域发展分析

#### 一、企业重点区域分布特点及变化

#### 二、华北地区市场分析

#### 三、华东市场市场分析

#### 四、东北市场市场分析

#### 五、华南市场市场分析

#### 六、西北市场市场分析

#### 七、华中市场市场分析

#### 八、西南市场市场分析

## 第五章 2015年中国雷达设备市场供需调查分析

### 第一节 2015年中国雷达设备市场供给分析

#### 一、产品市场供给

#### 二、价格供给

#### 三、渠道供给

### 第二节 2015年中国雷达设备市场需求分析

#### 一、产品市场需求

#### 二、价格需求

#### 三、渠道需求

#### 四、购买需求

##### 第三节 2015年中国雷达设备市场特征分析

###### 一、2015年中国雷达设备产品特征分析

###### 二、2015年中国雷达设备价格特征分析

###### 三、2015年中国雷达设备渠道特征

###### 四、2015年中国雷达设备购买特征

##### 第六章 2015年雷达设备企业市场竞争格局分析

###### 第一节 2015年中国雷达设备企业集中度分析

###### 第二节 2015年中国雷达设备企业规模经济情况分析

###### 第三节 2015年中国雷达设备企业格局以及竞争态势分析

###### 一、企业整体竞争格局及态势分析

###### 二、区域市场竞争格局及态势分析

###### 第四节 中国企业进入和退出壁垒分析

###### 第五节 2015年中国雷达设备企业主要优势企业竞争力综合评价

##### 第七章 2015年雷达设备企业主要竞争对手分析

###### 第一节 北京敏视达雷达有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、主导产品分析

###### 三、经营状况分析

###### 四、企业盈利能力分析

###### 五、企业偿债能力分析

###### 六、企业经营策略和发展战略分析

###### 第二节 武汉方特工业设备技术有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、主导产品分析

###### 三、经营状况分析

###### 四、企业盈利能力分析

###### 五、企业偿债能力分析

###### 六、企业经营策略和发展战略分析

###### 第三节 成都锦江电器制造有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、主导产品分析

###### 三、经营状况分析

###### 四、企业盈利能力分析

###### 五、企业偿债能力分析

## 六、企业经营策略和发展战略分析

### 第四节 上海普斯机电自动化设备有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、主导产品分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业经营策略和发展战略分析

### 第五节 安徽四创电子股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、主导产品分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业经营策略和发展战略分析

## 第八章 2016-2022年中国雷达设备企业上下游产业链分析及其影响

### 第一节 2015年中国雷达设备企业上游企业发展及影响分析

#### 一、2015年中国雷达设备企业上游企业运行现状分析

#### 二、对本企业产生的影响分析

### 第二节 2015年中国雷达设备企业下游企业发展及影响分析

#### 一、2015年中国雷达设备企业下游企业运行现状分析

#### 二、对本企业产生的影响分析

### 第三节 其他相关企业发展及影响分析

## 第九章 2016-2022年中国雷达设备企业发展趋势预测

### 第一节 2016-2022年政策变化趋势预测

### 第二节 2016-2022年供求趋势预测

#### 一、产品供给预测

#### 二、产品需求预测

### 第三节 2016-2022年进出口趋势预测

### 第四节 2016-2022年技术发展趋势

### 第五节 2016-2022年竞争趋势预测

## 第十章 2016-2022年雷达设备企业投资潜力与价值分析

### 第一节 2016-2022年雷达设备企业投资环境分析

### 第二节 2016-2022年雷达设备企业SWOT模型分析

#### 一、优势

## 二、劣势

## 三、机会

## 四、威胁

### 第三节 2016-2022年我国雷达设备企业投资潜力分析

### 第四节 2016-2022年我国雷达设备企业前景展望分析

### 第五节 2016-2022年我国雷达设备企业盈利能力预测

## 第十一章 2016-2022年雷达设备企业投资风险预警

### 第一节 政策和体制风险

### 第二节 宏观经济波动风险

### 第三节 市场风险

### 第四节 技术风险

### 第五节 原材料压力风险分析

### 第六节 市场竞争风险

### 第七节 外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第八节 营销风险

### 第九节 相关企业风险

### 第十节 区域风险

### 第十一节 资金短缺风险

### 第十二节 经营风险分析

### 第十三节 管理风险分析

## 第十二章 2016-2022年雷达设备产业投资机会及投资策略分析

### 第一节 2016-2022年雷达设备企业区域投资机会

### 第二节 2016-2022年雷达设备企业主要产品投资机会

### 第三节 2016-2022年雷达设备企业出口市场投资机会

### 第四节 2016-2022年中国雷达设备企业投资策略分析

#### 一、产品定位策略

#### 二、产品开发策略

#### 三、渠道销售策略

#### 四、品牌经营策略

#### 五、服务策略

## 第十三章 雷达设备行业企业观点综述及专家建议

### 第一节 企业观点综述

### 第二节 专家投资建议

## 图表目录

### 图表 1 我国雷达设备行业所处生命周期示意图

图表 2 行业生命周期、战略及其特征

图表 3 2008年 季度-2015年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%)

图表 4 2008年5月-2015年5月工业增加值月度同比增长率(%)

图表 5 2008年5月-2015年5月社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表 6 2008年1-5月-2015年1-5月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)

图表 7 2008年5月-2015年5月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)

图表 8 2008年5月-2015年5月居民消费价格指数(上年同月=100)

图表 9 2008年5月-2015年5月工业品出厂价格指数(上年同月=100)

图表 10 2008年5月-2015年5月货币供应量月度同比增长率(%)

图表 11 中国雷达六十年

图表 12 2008-2015年我国雷达设备行业工业总产值及增长情况

图表 13 2008-2015年我国雷达设备行业资产合计及增长情况

图表 14 2008-2015年我国雷达设备行业工业总产值及增长对比

图表 15 2011-2015年5月中国雷达设备各地区对比销售分析

图表 16 2008-2015年我国雷达设备行业工业总产值及增长对比

图表 17 雷达设备生产企业定价目标选择

图表 18 雷达设备企业对付竞争者降价的程序

图表 19 2008-2015年我国雷达设备行业销售收入及增长情况

图表 20 2016-2022年雷达设备行业同业竞争风险及控制策略

图表 21 雷达设备产业链投资示意图

图表 22 近3年北京敏视达雷达有限公司固定资产周转次数情况

图表 23 近3年北京敏视达雷达有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 24 近3年北京敏视达雷达有限公司总资产周转次数变化情况

图表 25 近3年北京敏视达雷达有限公司销售毛利率变化情况

图表 26 近3年北京敏视达雷达有限公司资产负债率变化情况

图表 27 近3年北京敏视达雷达有限公司产权比率变化情况

图表 28 近3年武汉方特工业设备技术有限公司固定资产周转次数情况

图表 29 近3年武汉方特工业设备技术有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 30 近3年武汉方特工业设备技术有限公司总资产周转次数变化情况

图表 31 近3年武汉方特工业设备技术有限公司销售毛利率变化情况

图表 32 近3年武汉方特工业设备技术有限公司资产负债率变化情况

图表 33 近3年武汉方特工业设备技术有限公司产权比率变化情况

图表 34 近3年成都锦江电器制造有限公司固定资产周转次数情况

图表 35 近3年成都锦江电器制造有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 36 近3年成都锦江电器制造有限公司总资产周转次数变化情况

图表 37 近3年成都锦江电器制造有限公司销售毛利率变化情况

图表 38 近3年成都锦江电器制造有限公司资产负债率变化情况

图表 39 近3年成都锦江电器制造有限公司产权比率变化情况

图表 40 近3年上海普斯机电自动化设备有限公司固定资产周转次数情况

图表 41 近3年上海普斯机电自动化设备有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 42 近3年上海普斯机电自动化设备有限公司总资产周转次数变化情况

图表 43 近3年上海普斯机电自动化设备有限公司销售毛利率变化情况

图表 44 近3年上海普斯机电自动化设备有限公司资产负债率变化情况

图表 45 近3年上海普斯机电自动化设备有限公司产权比率变化情况

图表 46 近3年安徽四创电子股份有限公司固定资产周转次数情况

图表 47 近3年安徽四创电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 48 近3年安徽四创电子股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表 49 近3年安徽四创电子股份有限公司销售毛利率变化情况

图表 50 近3年安徽四创电子股份有限公司资产负债率变化情况

图表 51 近3年安徽四创电子股份有限公司产权比率变化情况

图表 52 2015年1-5月电子元器件及电子产品产量情况

图表 53 “十三五”时期气象发展主要指标

图表 54 2016-2022年雷达设备行业工业总产值预测图

图表 55 雷达设备行业生产开发策略

图表 56 雷达设备项目投资注意事项图

表格目录

表格 1 2010-2015年同期华北地区雷达设备行业生产规模

表格 2 2011-2015年华北地区雷达设备行业盈利能力表

表格 3 2010-2015年同期华北地区雷达设备行业销售能力

表格 4 2010-2015年同期华东地区雷达设备行业生产规模

表格 5 2011-2015年华东地区雷达设备行业盈利能力表

表格 6 2010-2015年同期华东地区雷达设备行业销售能力

表格 7 2010-2015年同期东北地区雷达设备行业生产规模

表格 8 2011-2015年东北地区雷达设备行业盈利能力表

表格 9 2010-2015年同期东北地区雷达设备行业销售能力

表格 10 2010-2015年同期华南地区雷达设备行业生产规模

表格 11 2011-2015年华南地区雷达设备行业盈利能力表

表格 12 2010-2015年同期华南地区雷达设备行业销售能力

表格 13 2010-2015年同期西北地区雷达设备行业生产规模

表格 14 2011-2015年西北地区雷达设备行业盈利能力表

表格 15 2010-2015年同期西北地区雷达设备行业销售能力

表格 16 2010-2015年同期华中地区雷达设备行业生产规模

表格 17 2011-2015年华中地区雷达设备行业盈利能力表

表格 18 2010-2015年同期华中地区雷达设备行业销售能力

表格 19 2010-2015年同期西南地区雷达设备行业生产规模

表格 20 2011-2015年西南地区雷达设备行业盈利能力表

表格 21 2010-2015年同期西南地区雷达设备行业销售能力

表格 22 近4年北京敏视达雷达有限公司固定资产周转次数情况

表格 23 近4年北京敏视达雷达有限公司流动资产周转次数变化情况

表格 24 近4年北京敏视达雷达有限公司总资产周转次数变化情况

表格 25 近4年北京敏视达雷达有限公司销售毛利率变化情况

表格 26 近4年北京敏视达雷达有限公司资产负债率变化情况

表格 27 近4年北京敏视达雷达有限公司产权比率变化情况

表格 28 近4年武汉方特工业设备技术有限公司固定资产周转次数情况

表格 29 近4年武汉方特工业设备技术有限公司流动资产周转次数变化情况

表格 30 近4年武汉方特工业设备技术有限公司总资产周转次数变化情况

表格 31 近4年武汉方特工业设备技术有限公司销售毛利率变化情况

表格 32 近4年武汉方特工业设备技术有限公司资产负债率变化情况

表格 33 近4年武汉方特工业设备技术有限公司产权比率变化情况

表格 34 近4年成都锦江电器制造有限公司固定资产周转次数情况

表格 35 近4年成都锦江电器制造有限公司流动资产周转次数变化情况

表格 36 近4年成都锦江电器制造有限公司总资产周转次数变化情况

表格 37 近4年成都锦江电器制造有限公司销售毛利率变化情况

表格 38 近4年成都锦江电器制造有限公司资产负债率变化情况

表格 39 近4年成都锦江电器制造有限公司产权比率变化情况

表格 40 近4年上海普斯机电自动化设备有限公司固定资产周转次数情况

表格 41 近4年上海普斯机电自动化设备有限公司流动资产周转次数变化情况

表格 42 近4年上海普斯机电自动化设备有限公司总资产周转次数变化情况

表格 43 近4年上海普斯机电自动化设备有限公司销售毛利率变化情况

表格 44 近4年上海普斯机电自动化设备有限公司资产负债率变化情况

表格 45 近4年上海普斯机电自动化设备有限公司产权比率变化情况

表格 46 近4年安徽四创电子股份有限公司固定资产周转次数情况

表格 47 近4年安徽四创电子股份有限公司流动资产周转次数变化情况

表格 48 近4年安徽四创电子股份有限公司总资产周转次数变化情况

表格 49 近4年安徽四创电子股份有限公司销售毛利率变化情况

表格 50 近4年安徽四创电子股份有限公司资产负债率变化情况

表格 51 近4年安徽四创电子股份有限公司产权比率变化情况

表格 52 2016-2022年雷达设备行业工业总产值预测结果

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/245510245510.html>