

# 2015-2020年中国雷达市场 前景研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国雷达市场前景研究与行业发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/J68941VV0N.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 报告目录

#### 第一章 雷达产业相关概述 23

##### 第一节 雷达基础概述 23

###### 一、雷达工作原理 23

###### 二、雷达设备组成 23

##### 第二节 雷达类别划分 24

###### 一、辐射源 24

###### 二、平台 24

###### 三、波形 24

###### 四、工作波长波段 24

###### 五、用途 24

###### 六、扫描方式 24

##### 第三节 雷达波段划分 25

###### 一、我国现用微波分波段代号 25

###### 二、我国的频率划分方法 25

##### 第四节 雷达的应用 26

#### 第二章 2014年世界雷达产业运行状况分析 28

##### 第一节 2014年世界雷达产业发展概况 28

###### 一、国外雷达技术发展动态分析 28

###### 二、世界最复杂雷达设备分析 30

###### 三、世界雷达市场的格局 31

###### 四、全球雷达市场的销售现状 31

###### 五、全球各国机载有源相控阵雷达发展概况 31

##### 第二节 2014年世界雷达产业运行情况透析 33

###### 一、全球雷达式物位仪表市场年增长率 33

###### 二、倒车雷达OEM市场进入高速度增长期 33

###### 三、欧洲未来机载雷达市场呼唤新技术能力 33

##### 第三节 2015-2020年世界雷达产业发展趋势分析 34

### 第三章 2014年世界雷达产业主要国家分析 35

#### 第一节 美国 35

- 一、美国发展军用激光雷达 35
- 二、美国STALKER(斯德克)企业分析 45
- 三、美国发明新型雷达系统 45

#### 第二节 日本 45

- 一、日本扩展雷达监测系统 45
- 二、日本欲研发反隐身战机雷达 计划十年后服役 46

#### 第三节 韩国 46

- 一、韩国导航雷达市场分析 46
- 二、韩国开发出新型机载雷达 46

### 第四章 2014年中国雷达产业运行环境分析 48

#### 第一节 2014年中国经济环境分析 48

- 一、国民经济运行情况GDP 48
- 二、消费价格指数CPI、PPI 48
- 三、全国居民收入情况 50
- 四、恩格尔系数 52
- 五、工业发展形势 52
- 六、固定资产投资情况 55
- 七、社会消费品零售总额 55
- 八、对外贸易&进出口 56

#### 第二节 2014年中国雷达产业政策环境分析 57

- 一、进出口政策分析 57
- 二、无线电管理的特殊法律规范 60
- 三、无线电管理的法规 63

#### 第三节 2014年中国雷达产业社会环境分析 65

- 一、2014-2014年我国人口结构分析 65
- 二、2014-2014年教育环境分析 65
- 三、2014-2014年文化环境分析 67
- 四、2014-2014年生态环境分析 68
- 五、2014-2014年中国城镇化率分析 70

## 第五章 2014年中国雷达产业运行形势分析 71

### 第一节 2014年中国雷达产业发展概况 71

- 一、中国雷达工业发展历程分析 71
- 二、中国雷达技术水平分析 72
- 三、我国雷达装备对国防现代化建设的影响分析 75

### 第二节 2014年中国雷达项目建设情况分析 75

- 一、聚波电子汽车雷达项目 75
- 二、气象雷达项目 75
- 三、机动车雷达监控安全系统建设项目 77

### 第三节 2014年中国雷达产业发展存在的问题分析 77

## 第六章 2007-2014年中国雷达及配套设备制造行业数据监测分析 78

### 第一节 2007-2014年中国雷达及配套设备制造行业规模分析 78

- 一、企业数量增长分析 78
- 二、从业人数增长分析 79
- 三、资产规模增长分析 80

### 第二节 2014年中国雷达及配套设备制造行业结构分析 80

#### 一、企业数量结构分析 80

##### 1、不同类型分析 80

##### 2、不同所有制分析 81

#### 二、销售收入结构分析 81

##### 1、不同类型分析 81

##### 2、不同所有制分析 81

### 第三节 2007-2014年中国雷达及配套设备制造行业产值分析 82

#### 一、产成品增长分析 82

#### 二、工业销售产值分析 83

#### 三、出货值分析 83

### 第四节 2007-2014年中国雷达及配套设备制造行业成本费用分析 84

#### 一、销售成本统计 84

#### 二、费用统计 84

### 第五节 2007-2014年中国雷达及配套设备制造行业盈利能力分析 85

- 一、主要盈利指标分析 85
- 二、主要盈利能力指标分析 85

## 第七章 2010-2014年中国导航雷达设备进出口数据监测分析（85261010） 87

### 第一节 2010-2014年中国导航雷达设备进口数据分析 87

- 一、进口数量分析 87
- 二、进口金额分析 88

### 第二节 2010-2014年中国导航雷达设备出口数据分析 89

- 一、出口数量分析 89
- 二、出口金额分析 89

### 第三节 2010-2014年中国导航雷达设备进出口平均单价分析 90

### 第四节 2014-2014年中国导航雷达设备进出口国家及地区分析 91

- 一、进口国家及地区分析 91
- 二、出口国家及地区分析 92

## 第八章 2010-2014年中国机载雷达进出口数据监测分析（85261090） 95

### 第一节 2010-2014年中国机载雷达进口数据分析 95

- 一、进口数量分析 95
- 二、进口金额分析 96

### 第二节 2010-2014年中国机载雷达出口数据分析 97

- 一、出口数量分析 97
- 二、出口金额分析 97

### 第三节 2010-2014年中国机载雷达进出口平均单价分析 98

### 第四节 2013-2014年1-12月中国机载雷达进出口国家及地区分析 99

- 一、进口国家及地区分析 99
- 二、出口国家及地区分析 100

## 第九章 2010-2014年中国雷达设备及零件进出口数据统计分析 103

### 第一节 2010-2014年中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口数据分析 103

- 一、用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口数量分析（85261010） 103
- 二、用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口金额分析 104
- 三、用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口国家及地区分析 104

第二节 2010-2014年中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口数据监测分析	106
一、用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口数量分析（85261090）	106
二、用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口金额分析	107
三、用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口国家及地区分析	108
第三节 2010-2014年中国雷达设备天线及零件进出口数据分析	109
一、2010-2014年中国雷达及无线电导航设备天线及零件（85291010）	109
二、2010-2014年中国雷达及无线电导航设备零件（85299050）	111
三、2010-2014年中国雷达显示管（85406010）	113
四、2010-2014年中国雷达显示管零件（85409120）	115
第十章 2014年中国雷达产业市场竞争格局分析	118
第一节 2014年中国雷达竞争现状分析	118
一、爱立信参与欧洲雷达市场的竞争	118
二、中外技术竞争分析	118
三、雷达行业竞争力分析	118
第二节 2014年中国雷达重点省市分析	119
一、陕西	119
二、四川	119
三、江苏	119
第三节 2015-2020年中国雷达产业提升竞争力策略分析	119
第十一章 2014年世界雷达5大制造商运营状况及竞争力分析	120
第一节 雷声公司	120
一、公司简介	120
二、发展历史	121
三、业务范围	122
四、发展历程	122
五、公司事业	123
六、产品	124
第二节 诺斯罗普·格鲁曼公司	127
一、公司简介	127
二、公司历史	127

三、军工代表产品	127
第三节 MEADS国际公司	128
一、公司简介	128
二、MEADS公司中程扩展防空系统首次试验成功	128
第四节 泰利斯公司	129
一、公司简介	129
二、泰利斯公司获得英国“机敏”级潜艇声呐合同	129
第五节 罗克威尔国际公司	129
一、公司简介	129
二、主要产品	130
三、经营范围	130
四、组织机构	131
五、规模能力	131
第十二章 2014年中国雷达优势企业运营财务状况分析（企业可自选）	132
第一节 四川九洲电器集团有限责任公司	132
一、企业概况	132
二、企业主要经济指标分析	133
三、企业盈利能力分析	133
四、企业偿债能力分析	133
五、企业运营能力分析	134
六、企业成长能力分析	134
第二节 辽宁无线电二厂（集团）	134
一、企业概况	134
二、企业主要经济指标分析	135
三、企业盈利能力分析	135
四、企业偿债能力分析	136
五、企业运营能力分析	136
六、企业成长能力分析	137
第三节 华东（安徽）电子工程研究所	137
一、企业概况	137
二、企业主要经济指标分析	139



- 三、企业盈利能力分析 140
- 四、企业偿债能力分析 140
- 五、企业运营能力分析 140
- 六、企业成长能力分析 141
- 第四节 陕西黄河集团有限责任公司 141
  - 一、企业概况 141
  - 二、企业主要经济指标分析 142
  - 三、企业盈利能力分析 142
  - 四、企业偿债能力分析 142
  - 五、企业运营能力分析 143
  - 六、企业成长能力分析 143
- 第五节 陕西长岭电子科技有限公司 143
  - 一、企业概况 143
  - 二、企业主要经济指标分析 144
  - 三、企业盈利能力分析 145
  - 四、企业偿债能力分析 145
  - 五、企业运营能力分析 145
  - 六、企业成长能力分析 146
- 第六节 成都锦江电器制造有限公司 146
  - 一、企业概况 146
  - 二、企业主要经济指标分析 147
  - 三、企业盈利能力分析 147
  - 四、企业偿债能力分析 147
  - 五、企业运营能力分析 148
  - 六、企业成长能力分析 148
- 第七节 成都锦江电子系统工程有限公司 148
  - 一、企业概况 148
  - 二、企业主要经济指标分析 149
  - 三、企业盈利能力分析 150
  - 四、企业偿债能力分析 150
  - 五、企业运营能力分析 151
  - 六、企业成长能力分析 151

## 第八节 安徽四创电子股份有限公司 151

- 一、企业概况 151
- 二、企业主要经济指标分析 153
- 三、企业盈利能力分析 153
- 四、企业偿债能力分析 153
- 五、企业运营能力分析 154
- 六、企业成长能力分析 154

## 第九节 南京恩瑞特实业有限公司 154

- 一、企业概况 154
- 二、企业主要经济指标分析 155
- 三、企业盈利能力分析 155
- 四、企业偿债能力分析 156
- 五、企业运营能力分析 156
- 六、企业成长能力分析 157

## 第十节 桂林长海发展有限责任公司 157

- 一、企业概况 157
- 二、企业主要经济指标分析 158
- 三、企业盈利能力分析 158
- 四、企业偿债能力分析 159
- 五、企业运营能力分析 159
- 六、企业成长能力分析 160

## 第十三章 2014年中国航空航天设备制造业的发展形势分析 161

### 第一节 2014年国外航空航天产业发展概况 161

- 一、航天运载器 161
- 二、火箭发动机技术 162
- 三、重复使用运载器防热系统技术 163
- 四、运载火箭零部件加工技术 164

### 第二节 2014年中国航空航天行业的概况 164

- 一、中国航空航天业取得重大突破 164
- 二、中国航空航天工业竞争格局 166
- 三、我国航空航天工业政策环境分析 167

第三节2014年中国航空航天业材料分析	167
一、中国航空航天材料发展概述及特点	167
二、我国自主产权航空航天材料步入产业化	171
三、中国航空航天材料存在的问题及对策	171
四、中国航空材料技术的发展趋势	171
第四节2014年中国航空航天制造技术综述	173
一、航空航天制造技术的地位和作用	173
二、航空航天制造技术的特点及要求	173
三、航空航天制造业的关键制造技术	174
四、航空航天制造业的新技术	174
第十四章 2015-2020年中国雷达产业发展趋势展望分析	175
第一节2015-2020年中国雷达趋势分析	175
一、舰载雷达技术的发展趋势探析	175
二、军用雷达发展趋势分析	176
三、毫米波雷达技术及其发展趋势	177
四、中国雷达产业化趋势分析	182
第二节 2015-2020年中国雷达市场预测分析	183
一、雷达供给预测分析	183
二、雷达需求预测分析	183
三、主要产品进出口预测分析	184
第三节2015-2020年中国雷达市场盈利预测分析	184
第十五章 2015-2020年中国雷达产业投资前景预测分析	186
第一节 2014年中国雷达产业投资环境分析	186
第二节 2015-2020年中国雷达产业投资机会分析	186
一、导航雷达设备投资机会分析	186
二、机载雷达设备投资机会分析	186
第三节 2015-2020年中国雷达产业投资风险分析	186
一、市场竞争风险分析	186
二、技术风险分析	187
三、政策性风险分析	187

#### 第四节 专家投资战略指导 187

##### 图表目录：

- 图表 1 现用微波分波段代号 25
- 图表 2 我国的频率划分方法 26
- 图表 3 2008-2014年国内生产总值及其增长情况 48
- 图表 4 2011-2014年2月中国CPI走势图 49
- 图表 5 2014年3月-2014年2月中国CPI月度数据变化情况统计 49
- 图表 6 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度 50
- 图表 7 2008-2014年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 51
- 图表 8 2008-2014年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 51
- 图表 9 2003-2014年中国居民收入恩格尔系数变化情况表 52
- 图表 10 2008-2014年全部工业增加值及其增长速度 53
- 图表 11 2014年主要工业产品产量及其增长速度 54
- 图表 12 2008-2014年中国全社会固定资产投资及其增长速度 55
- 图表 13 2008-2014年社会消费品零售总额及其增长速度 56
- 图表 14 2008-2014年中国货物进出口总额变化趋势图 57
- 图表 15 2014年年末人口数及其构成 65
- 图表 16 2008-2014年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 66
- 图表 17 2008-2014年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图 67
- 图表 18 2008-2014年中国广播综合人口覆盖率走势图 68
- 图表 19 2008-2014年中国城镇化率走势图 70
- 图表 20 2008-2014年中国雷达及配套设备制造行业企业数量及其增长情况 78
- 图表 21 2008-2014年中国雷达及配套设备制造行业亏损企业数及其亏损面情况 79
- 图表 22 2008-2014年中国雷达及配套设备制造行业从业人数及其增长情况 79
- 图表 23 2008-2014年中国雷达及配套设备制造行业资产规模及其增长情况 80
- 图表 24 2014年中国雷达及配套设备制造行业不同类型企业数量结构分析 80
- 图表 25 2014年中国雷达及配套设备制造行业不同所有制企业数量结构分析 81
- 图表 26 2014年中国雷达及配套设备制造行业不同类型销售收入结构分析 81
- 图表 27 2014年中国雷达及配套设备制造行业不同所有制销售收入结构分析 82
- 图表 28 2008-2014年中国雷达及配套设备制造行业产成品及其增长情况 82
- 图表 29 2008-2014年中国雷达及配套设备制造行业工业销售产值及其增长情况 83

- 图表 30 2008-2014年中国雷达及配套设备制造行业出货值及其增长情况 83
- 图表 31 2008-2014年中国雷达及配套设备制造行业销售成本及其增长情况 84
- 图表 32 2008-2014年中国雷达及配套设备制造行业费用情况统计 84
- 图表 33 2008-2014年中国雷达及配套设备制造行业利润总额及其增长情况 85
- 图表 34 2008-2014年中国雷达及配套设备制造行业盈利能力变化趋势图 86
- 图表 35 2010-2014年1-6月中国导航雷达设备进口数量 87
- 图表 36 2010-2014年1-6月中国导航雷达设备进口数量变化趋势图 87
- 图表 37 2010-2014年1-6月中国导航雷达设备进口金额 88
- 图表 38 2010-2014年1-6月中国导航雷达设备进口金额变化趋势图 88
- 图表 39 2010-2014年1-6月中国导航雷达设备出口数量 89
- 图表 40 2010-2014年1-6月中国导航雷达设备出口数量变化趋势图 89
- 图表 41 2010-2014年1-6月中国导航雷达设备出口金额 90
- 图表 42 2010-2014年1-6月中国导航雷达设备出口金额变化趋势图 90
- 图表 43 2010-2014年1-6月中国导航雷达设备进出口平均单价 90
- 图表 44 2014年中国导航雷达设备主要进口国家及地区 91
- 图表 45 2014年1-6月中国导航雷达设备主要进口国家及地区 92
- 图表 46 2014年中国导航雷达设备主要出口国家及地区 93
- 图表 47 2014年1-6月中国导航雷达设备主要出口国家及地区 94
- 图表 48 2010-2014年1-6月中国机载雷达进口数量 95
- 图表 49 2010-2014年1-6月中国机载雷达进口数量变化趋势图 95
- 图表 50 2010-2014年1-6月中国机载雷达进口金额 96
- 图表 51 2010-2014年1-6月中国机载雷达进口金额变化趋势图 96
- 图表 52 2010-2014年1-6月中国机载雷达出口数量 97
- 图表 53 2010-2014年1-6月中国机载雷达出口数量变化趋势图 97
- 图表 54 2010-2014年1-6月中国机载雷达出口金额 97
- 图表 55 2010-2014年1-6月中国机载雷达出口金额变化趋势图 98
- 图表 56 2010-2014年1-6月中国机载雷达进出口平均单价 98
- 图表 57 2014年中国机载雷达主要进口国家及地区 99
- 图表 58 2014年1-6月中国机载雷达主要进口国家及地区 100
- 图表 59 2014年中国机载雷达主要出口国家及地区 101
- 图表 60 2014年1-6月中国机载雷达主要出口国家及地区 102
- 图表 61 2010-2014年1-6月中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口数量 103

- 图表 62 2010-2014年1-6月中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口数量变化趋势图 103
- 图表 63 2010-2014年1-6月中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口金额 104
- 图表 64 2010-2014年1-6月中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口金额变化趋势图 104
- 图表 65 2014年中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口国家及地区 105
- 图表 66 2014年1-6月中国用于导弹、火箭等的导航雷达设备进出口国家及地区 106
- 图表 67 2010-2014年1-6月中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口数量 106
- 图表 68 2010-2014年1-6月中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口数量变化趋势图 107
- 图表 69 2010-2014年1-6月中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口金额 107
- 图表 70 2010-2014年1-6月中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口金额变化趋势图 108
- 图表 71 2014年中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口国家及地区 108
- 图表 72 2014年1-6月中国用于导弹、火箭等的机载雷达设备进出口国家及地区 109
- 图表 73 2010-2014年1-6月中国雷达及无线电导航设备天线及零件进出口数量分析 109
- 图表 74 2010-2014年1-6月中国雷达及无线电导航设备天线及零件进出口数量变化趋势图 110
- 图表 75 2010-2014年1-6月中国雷达及无线电导航设备天线及零件进出口金额分析 110
- 图表 76 2010-2014年1-6月中国雷达及无线电导航设备天线及零件进出口金额变化趋势图 111
- 图表 77 2010-2014年1-6月中国雷达及无线电导航设备零件进出口数量分析 111
- 图表 78 2010-2014年1-6月中国雷达及无线电导航设备零件进出口数量变化趋势图 112
- 图表 79 2010-2014年1-6月中国雷达及无线电导航设备零件进出口金额 112
- 图表 80 2010-2014年1-6月中国雷达及无线电导航设备零件进出口金额变化趋势图 113
- 图表 81 2010-2014年1-6月中国雷达显示管进出口数量分析 113
- 图表 82 2010-2014年1-6月中国雷达显示管进出口数量变化趋势图 114
- 图表 83 2010-2014年1-6月中国雷达显示管进出口金额 114
- 图表 84 2010-2014年1-6月中国雷达显示管进出口金额变化趋势图 115
- 图表 85 2010-2014年1-6月中国雷达显示管零件进出口数量分析 115
- 图表 86 2010-2014年1-6月中国雷达显示管零件进出口数量变化趋势图 116
- 图表 87 2010-2014年1-6月中国雷达显示管零件进出口金额 116
- 图表 88 2010-2014年1-6月中国雷达显示管零件进出口金额变化趋势图 117
- 图表 89 四川九洲电器集团有限责任公司基本情况介绍 132
- 图表 90 2008-2014年四川九洲电器集团有限责任公司主要经济指标 133
- 图表 91 2008-2014年四川九洲电器集团有限责任公司盈利能力分析 133
- 图表 92 2008-2014年四川九洲电器集团有限责任公司偿债能力分析 133
- 图表 93 2008-2014年四川九洲电器集团有限责任公司运营能力分析 134

图表 94 2009-2014年四川九洲电器集团有限责任公司成长能力分析 134

图表 95 辽宁无线电二厂（集团）基本情况介绍 135

图表 96 2008-2014年辽宁无线电二厂（集团）主要经济指标 135

图表 97 2008-2014年辽宁无线电二厂（集团）盈利能力分析 136

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/J68941VV0N.html>