

# 2017-2022年中国微波天线市场竞争态势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《2017-2022年中国微波天线市场竞争态势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/yiqiyibiao/260809260809.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

微波主要靠空间波传播，为增大通信距离，天线架设较高。在微波天线中，应用较广的有抛物面天线、喇叭抛物面天线、喇叭天线、透镜天线、开槽天线、介质天线、潜望镜天线等。

微波天线技术是制约雷达、测量控制技术发展的瓶颈。与其他电子产品不同的是，微波天线的电气性能和整机功能，主要靠馈源网络的结构保证，因此，馈源网络的设计及工艺制造是天线产品制造的关键技术。

中国报告网发布的《2017-2022年中国微波天线市场竞争态势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2014-2016年全球微波天线/设备行业发展现状综述

第一节2014-2016年世界微波天线/设备行业市场情况

一、世界微波天线/设备产业发展特点分析

二、国际微波天线/设备产业发展态势

三、国际微波天线/设备行业研发动态分析

第二节2014-2016年部分国家地区微波天线/设备行业发展状况分析

一、美国微波天线/设备行业发展分析

二、欧洲微波天线/设备行业发展分析

三、日本微波天线/设备行业发展分析

第三节2017-2022年世界微波天线/设备行业发展趋势预测分析

第二章2014-2016年中国微波天线/设备产业运行环境分析

第一节2014-2016年中国经济环境分析

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、房地产业投资情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节2014-2016年中国微波天线/设备产业政策环境分析

一、电子信息产业振兴规划

二、微波天线/设备产业政策分析

三、微波天线/设备进出口政策分析

第三节2014-2016年中国微波天线/设备产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章2014-2016年中国微波天线/设备行业发展状况剖析

第一节2014-2016年中国微波天线/设备行业发展概述

一、中国微波天线/设备行业发展历程

二、中国微波通信频率规划情况分析

三、中国主要微波通信采用技术分析

第二节2014-2016年中国微波天线/设备行业发展状况分析

一、中国微波天线/设备运用情况分析

二、微波天线/设备行业发展情况分析

三、中国微波天线/设备市场特点分析

第三节2014-2016年中国微波天线/设备行业需求分析

一、中国微波天线/设备市场需求分析

二、中国微波天线/设备需求结构分析

三、2014-2016年中国微波天线/设备市场供需分析

第四章2014-2016年中国微波通信网络行业发展分析

第一节BBU+RRU

一、BBU+RRU概述

二、BBU+RRU组网特点

三、BBU+RRU组网方式分析

四、BBU+RRU组网下的网络规划和优化

五、BBU+RRU组网前景分析

第二节三网融合分析

一、三网融合技术分析

二、三网融合的影响分析

三、2014-2016年三网融合工作新进展

四、三网融合面临技术、法律和体制挑战

五、国外"三网融合"技术实施之鉴

第三节LTE技术分析

一、LTE现状及趋势分析

二、LTE关键技术发展分析

三、2014-2016年LTE技术已成G候选标准

四、中国LTE竞争格局分析

五、TD-LTE国际化前景

第四节4G网络分析

一、中国4G技术发展分析

二、2014-2016年中国准G网络现状

三、2014-2016年准G设备市场竞争格局

四、中国4G技术应用趋势分析

五、准4G规模化商用预测

第五章2014-2016年中国通信设备制造行业数据监测分析

第一节2014-2016年中国通信设备制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2016年中国通信设备制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节2014-2016年中国通信设备制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2014-2016年中国通信设备制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2014-2016年中国通信设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章2014-2016年中国微波天线/设备产量数据统计分析

第一节2014-2016年中国微波天线/设备产量数据分析

一、2014-2016年微波天线/设备产量数据分析

二、2014-2016年微波天线/设备重点省市数据分析

第二节2016年中国微波天线/设备产量数据分析

一、2016年全国微波天线/设备产量数据分析

二、2016年微波天线/设备重点省市数据分析

第三节2016年中国微波天线/设备产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第七章2014-2016年中国通信设备主要产品市场进出口数据统计分析

第一节2014-2016年中国有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进出口数据监测分析

一、有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进出口数量分析85

二、有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进出口金额分析

三、有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进出口国家及地区分析

第二节2014-2016年中国无线电话、电报、广播电视发送设备进出口数据监测分析

一、无线电话、电报、广播电视发送设备进出口数量分析(8525)

二、无线电话、电报、广播电视发送设备进出口金额分析

三、无线电话、电报、广播电视发送设备进出口国家及地区分析

第三节2014-2016年中国雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备进出口数据监测分析

一、雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备进出口数量分析(8526)

二、雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备进出口金额分析

三、雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备进出口国家及地区分析

第四节2014-2016年中国无线电话、电报、无线电广播接收设备进出口数据监测分析

一、无线电话、电报、无线电广播接收设备进出口数量分析(8527)

二、无线电话、电报、无线电广播接收设备进出口金额分析

三、无线电话、电报、无线电广播接收设备进出口国家及地区分析

第八章2014-2016年中国微波天线/设备行业市场竞争格局分析

第一节2014-2016年中国通信设备行业竞争趋势分析

一、运营商加大资本支出

二、主系统设备竞争激烈

三、频器件行业成功要素

四、通信设备市场格局将变

第二节2014-2016年中国微波天线/设备行业市场竞争力分析

一、微波天线/设备市场竞争力

二、微波天线/设备市场畅销排名

三、微波天线/设备市场占有率

#### 四、通信设备等行业质量竞争力

##### 第三节2014-2016年中国微波天线/设备企业提升竞争力策略分析

##### 第九章2014-2016年中国微波天线/设备重点企业竞争性财务数据分析

###### 第一节中兴通讯股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

###### 第二节上海普天邮通科技股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

###### 第三节南京熊猫电子股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

###### 第四节奥维通信股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

###### 第五节大唐电信科技股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节北京地杰通信设备股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第七节重庆爱立信通讯有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第八节福建泉州泰克通信设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第九节北京佳讯飞鸿电气有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十章2014-2016年中国微波天线/设备行业投资与趋势预测分析

### 第一节微波天线/设备行业投资现状分析

#### 一、2016年下半年行业投资情况分析

#### 二、2016年微波天线/设备行业投资分析



### 三、2014-2016年行业投资情况分析

#### 第二节微波天线/设备行业投资机会分析

##### 一、2014-2016年通信行业投资机会分析

##### 二、2014-2016年通信细分行业投资机会分析

#### 第三节微波天线/设备行业趋势预测分析

##### 一、微波通信建设市场分析

##### 二、微波市场趋势预测分析

##### 三、中国微波通信市场前景

##### 四、嵌入式统一通信市场前景

### 第十一章2017-2022年中国微波天线/设备行业发展趋势分析

#### 第一节2017-2022年中国通信设备行业发展趋势预测

##### 一、2014-2016年中国调度通信市场趋势预测

##### 二、2014-2016年中国热门通信发展趋势预测

##### 三、2014-2016年通信设备行业发展预测

##### 四、2017-2022年通信设备投资规模预测

#### 第二节2017-2022年微波天线/设备行业发展趋势预测

##### 一、2017-2022年微波通信发展趋势分析

##### 二、新一代移动通信覆盖设备（RRU）市场规模

##### 三、新一代移动通信覆盖设备（RRU）发展趋势

#### 第三节2017-2022年三网融合趋势预测分析

##### 一、三网融合方案出台时间预测

##### 二、2017-2022年中国三网融合投资消费预测

##### 三、2017-2022年中国三网融合投资规模预测

##### 四、2017-2022年三网融合技术设备商发展预测

#### 第四节2017-2022年LTE趋势预测

##### 一、2014-2016年LTE格局分析预测

##### 二、2016年LTE用户数量预测

##### 三、2016年LTE市场规模预测

##### 四、2017-2022年LTE趋势分析

### 第十二章2017-2022年中国微波天线/设备行业投资前景预警分析

#### 第一节影响微波天线/设备行业发展的主要因素

##### 一、2014-2016年影响微波天线/设备行业运行的不利因素

##### 二、2014-2016年微波天线/设备业发展面临的机遇与挑战

#### 第二节2014-2016年微波天线/设备企业出口风险形势分析

##### 一、2014-2016年微波天线/设备企业出口风险形势分析

## 二、2014-2016年微波天线/设备企业出口风险应对策略

### 第三节2014-2016年人民币升值带来的风险分析

#### 一、2014-2016年人民币升值带给通信设备行业的风险

#### 二、2014-2016年通信厂商规避人民币升值风险的策略

## 第十三章2017-2022年微波天线/设备企业管理策略建议

### 第一节微波天线/设备市场策略分析

#### 一、市场价格策略分析

#### 二、产品定位策略分析

#### 三、企业宣传策略分析

### 第二节提高微波天线/设备企业竞争力的策略

#### 一、提高中国微波天线/设备企业核心竞争力的对策

#### 二、影响微波天线/设备企业核心竞争力的因素及提升途径

#### 三、提高微波天线/设备企业竞争力的策略

### 第三节对中国微波天线/设备品牌的战略思考

#### 一、微波天线/设备品牌的特性和作用

#### 二、微波天线/设备品牌价值战略研究

#### 三、中国微波天线/设备品牌竞争趋势

#### 四、微波天线/设备企业品牌发展战略

#### 五、微波天线/设备行业品牌竞争策略

### 图表目录：

图表12014-2016年11月美国微波天线/设备市场规模分析

图表22014-2016年11月欧洲微波天线/设备市场规模分析

图表32014-2016年11月日本微波天线/设备市场规模分析

图表42014-2016年国内生产总值及其增长速度

图表52016年居民消费价格月度涨跌幅度

图表62016年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表72014-2016年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表82016年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表9中国制造业PMI分类指数(经季节调整)

图表102016年年末人口数及其构成

图表112014-2016年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表122014-2016年11月微波天线市场供需情况

图表13BBU+RRU共2G室内覆盖系统工程改造方案

图表144G与3G系统的比较

图表152014-2016年11月我国通信设备制造行业企业数量分析

图表162014-2016年11月我国通信设备制造行业从业人数分析

图表172014-2016年我国通信设备制造行业资产分析

图表18我国通信设备制造行业不同类型企业数量结构分析

图表19我国通信设备制造行业不同所有制企业数量结构分析

图表20我国通信设备制造行业不同类型企业销售收入结构分析

图表21我国通信设备制造行业不同所有制企业销售收入结构分析

图表222014-2016年11月我国通信设备制造行业产成品分析

图表232014-2016年11月我国通信设备制造行业工业销售产值分析

图表242014-2016年11月我国通信设备制造行业出口交货值分析

图表252014-2016年11月我国通信设备制造行业销售成本分析

图表262014-2016年11月我国通信设备制造行业销售费用分析

图表272014-2016年11月我国通信设备制造行业利润分析

图表282014-2016年11月我国通信设备制造行业销售利润率分析

图表292014-2016年我国微波天线/设备产量分析

图表302014-2016年我国微波天线/设备重点省市产量分析

图表312014-2016年11月我国微波天线/设备产量分析

图表322014-2016年11月我国微波天线/设备重点省市产量分析

图表332014-2016年11月我国微波天线/设备行业增长率分析

图表34我国微波天线/设备行业生产集中度分析

图表352014-2016年有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备出口数量分析

图表362014-2016年有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进口数量分析

图表372014-2016年有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备出口金额分析

图表382014-2016年有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进口金额分析

图表392016年我国有线电话、电报设备，包括有线载波通信设备进口国家地区分析

图表402014-2016年无线电话、电报、广播电视发送设备出口数量统计

图表412014-2016年无线电话、电报、广播电视发送设备进口数量统计

图表422014-2016年无线电话、电报、广播电视发送设备出口金额统计

图表432014-2016年无线电话、电报、广播电视发送设备进口金额统计

图表442016年我国无线电话、电报、广播电视发送设备进口国家地区分析

图表452014-2016年雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备出口数量分析

图表462014-2016年雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备进口数量分析

图表472014-2016年雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备出口金额分析

图表482014-2016年雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备进口金额分析

图表492016年我国雷达设备、无线电导航设备及无线电遥控设备进口国家地区分析

图表502014-2016年中国无线电话、电报、无线电广播接收设备进口数量分析

图表512014-2016年中国无线电话、电报、无线电广播接收设备出口数量分析

图表522014-2016年中国无线电话、电报、无线电广播接收设备进口金额分析

图表532014-2016年中国无线电话、电报、无线电广播接收设备出口金额分析

图表542016年我国无线电话、电报、无线电广播接收设备进口国家地区分析

图表55微波通信传输设备生产企业销售收入排名

图表56中兴通讯资产负债表

图表57中兴通讯利润表

图表58中兴通讯盈利能力分析

图表59中兴通讯偿债能力分析

图表60中兴通讯运营能力分析

图表61中兴通讯成长能力分析

图表62上海普天资产负债表

图表63上海普天利润表

图表64上海普天盈利能力分析

图表65上海普天偿债能力分析

图表66上海普天运营能力分析

图表67上海普天成长能力分析

图表68南京熊猫资产负债表

图表69南京熊猫利润表

图表70南京熊猫盈利能力分析

图表71南京熊猫偿债能力分析

图表72南京熊猫运营能力分析

图表73南京熊猫成长能力分析

图表74奥维通信资产负债表

图表75奥维通信利润表

图表76奥维通信盈利能力分析

图表77奥维通信偿债能力分析

图表78奥维通信运营能力分析

图表79奥维通信成长能力分析

图表80大唐电信资产负债表

图表81大唐电信利润表

图表82大唐电信盈利能力分析

图表83大唐电信偿债能力分析

图表84大唐电信运营能力分析

图表85大唐电信成长能力分析

图表86近4年北京地杰通信设备股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表87近4年北京地杰通信设备股份有限公司销售毛利率变化情况

图表88近4年北京地杰通信设备股份有限公司资产负债率变化情况

图表89近4年北京地杰通信设备股份有限公司固定资产周转次数情况

图表90近4年北京地杰通信设备股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表91近4年北京地杰通信设备股份有限公司产权比率变化情况

图表92近4年北京地杰通信设备股份有限公司已获利息倍数变化情况

图表93近4年重庆爱立信通讯有限公司总资产周转次数变化情况

图表94近4年重庆爱立信通讯有限公司销售毛利率变化情况

图表95近4年重庆爱立信通讯有限公司资产负债率变化情况

图表96近4年重庆爱立信通讯有限公司固定资产周转次数情况

图表97近4年重庆爱立信通讯有限公司流动资产周转次数变化情况

图表98近4年重庆爱立信通讯有限公司产权比率变化情况

图表99近4年重庆爱立信通讯有限公司已获利息倍数变化情况

图表100近4年福建泉州泰克通信设备有限公司总资产周转次数变化情况

图表101近4年福建泉州泰克通信设备有限公司销售毛利率变化情况

图表102近4年福建泉州泰克通信设备有限公司资产负债率变化情况

图表103近4年福建泉州泰克通信设备有限公司固定资产周转次数情况

图表104近4年福建泉州泰克通信设备有限公司流动资产周转次数变化情况

图表105近4年福建泉州泰克通信设备有限公司产权比率变化情况

图表106近4年福建泉州泰克通信设备有限公司已获利息倍数变化情况

图表107佳讯飞鸿资产负债表

图表108佳讯飞鸿利润表

图表109佳讯飞鸿盈利能力分析

图表110佳讯飞鸿偿债能力分析

图表111佳讯飞鸿运营能力分析

图表112佳讯飞鸿成长能力分析

图表1132016年全球LTE设备出货量分布

图表114运营商LTE用户市场份额分布

图表1152016年全球LTE设备出货量分布

图表1162017-2022LTE用户数预测

图表1172017-2022LTE设备出货量预测

图表1182014-2016年影响微波天线/设备行业运行的不利因素

图表1192014-2016年影响微波天线/设备行业面临的机遇

图表1202014-2016年我国微波天线/设备行业发展面临的挑战

图表121四种基本的品牌战略

( GYZT )

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/260809260809.html>