# 2016-2022年中国微波通信设备产业现状调查及十 三五投资策略研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

# 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国微波通信设备产业现状调查及十三五投资策略研究报告》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/tongxinshebei/246744246744.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

微波通信(Microwave Communication),是使用波长在1毫米至1米之间的电磁波——微波进行的通信。该波长段电磁波所对应的频率范围是300 MHz(0.3 GHz)~300 GHz。

与同轴电缆通信、光纤通信和卫星通信等现代通信网传输方式不同的是,微波通信是直接使用微波作为介质进行的通信,不需要固体介质,当两点间直线距离内无障碍时就可以使用微波传送。利用微波进行通信具有容量大、质量好并可传至很远的距离,因此是国家通信网的一种重要通信手段,也普遍适用于各种专用通信网。

微波通信使用波长为1m至0.1mm(频率为0.3GHz~3THz)的电磁波进行的通信。包括地面微波接力通信、对流层散射通信、卫星通信、空间通信及工作于微波波段的移动通信。微波通信具有可用频带宽、通信容量大、传输损伤小、抗干扰能力强等特点,可用于点对点、一点对多点或广播等通信方式。

中国微波通信广泛应用L、S、C、X诸频段,K频段的应用尚在开发之中。由于微波的频率极高,波长又很短,其在空中的传播特性与光波相近,也就是直线前进,遇到阻挡就被反射或被阻断,因此微波通信的主要方式是视距通信,超过视距以后需要中继转发。

中国报告网发布的《2016-2022年中国微波通信设备产业现状调查及十三五投资策略研究报告》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:

- 第一部分 微波通信设备行业发展综述
- 第一章 中国微波通信设备行业的分类与特性
- 第一节 微波通信设备行业概述
- 一、微波通信设备的分类
- 二、微波通信设备行业的特征
- 第二节 中国微波通信设备行业发展历程与现状
- 一、微波通信设备行业发展的历程

- 二、微波通信设备行业技术现状
- 三、微波通信设备行业发展现状
- 四、微波通信设备行业规模和地位
- 五、微波通信行业组网分析
- 六、微波通信行业组网发展趋势
- 七、相关产品设备分析
- 1、无缘产品
- 2、有缘设备
- 第二章 2013-2015年世界微波通信设备产业发展透析
- 第一节 2013-2015年世界微波通信设备产业运营环境分析
- 一、经济环境
- 二、主要国家及地区经济展望
- 三、世界微波通信设备产业发展现状
- 第二节 2013-2015年世界微波通信设备行业发展总况
- 一、产品差异化分析
- 二、主流厂商技术领先
- 三、市场品牌调查
- 第三节 2013-2015年世界微波通信设备重点国家及地区市场分析
- 一、欧美
- 二、日本
- 三、其他
- 第三章 2013-2015年中国微波通信设备行业市场发展环境分析
- 第一节 2013-2015年中国宏观经济环境分析
- 一、国民经济运行情况
- 二、工业发展形势
- 三、固定资产投资情况
- 四、社会消费品零售总额
- 五、对外贸易&进出口
- 第二节 2013-2015年中国微波通信设备行业政策环境分析
- 一、微波通信设备行业监管管理体制
- 二、微波通信设备行业相关政策及法律法规分析
- 三、微波通信设备进出口相关政策分析
- 第三节 2013-2015年中国微波通信设备行业社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、文化环境分析

## 三、生态环境分析

第四节 微波通信设备产业的生命周期分析

- 一、行业生命周期理论
- 二、行业生命周期理论分析
- 三、微波通信周期概述
- 四、微波通信周期分析
- 五、行业敏感性分析

第五节 微波通信行业产业链分析

- 一、上游产业分析
- 二、周边附属产业分析

第六节 数字微波通信市场容量分析

- 一、全球移动通信设备市场现状及未来发展分析
- 二、全球通信天线市场现状及未来发展分析
- 三、全球基站射频器件市场现状及未来发展分析

第二部分 微波通信设备行业市场分析

第四章 2013-2015年中国微波通信设备市场供需调查分析

第一节 2013-2015年中国微波通信设备市场供给分析

- 一、产品市场供给
- 二、影响供给的因素分析

第二节 2013-2015年中国微波通信设备市场需求分析

- 一、产品市场需求
- 二、影响需求的因素分析

第三节 2013-2015年中国微波通信设备产业发展存在问题分析

第五章 微波通信行业竞争与发展策略分析

第一节 行业竞争结构分析

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

第二节 我国微波通信企业发展策略

- 一、企业管理策略
- 二、服务优化策略
- 三、流程管理策略

#### 四、品牌宣传策略

五、技术创新策略

第三节 典型企业产品竞争策略分析

第六章 2013-2015年中国微波通信设备产品市场进出口数据分析

第一节 2013-2015年中国微波通信设备产品出口统计

第二节 2013-2015年中国微波通信设备产品进口统计

第七章 2013-2015年中国微波通信设备产量统计分析

第一节 2013-2015年全国微波通信设备产量分析

第二节 2013-2015年全国及主要省份微波通信设备产量分析

第三节 2015年微波通信设备产量集中度分析

第八章 2013-2015年中国微波通信设备产业主要数据监测分析

第一节 2013-2015年中国微波通信设备行业规模分析

- 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 2013-2015年中国微波通信设备行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、销售收入分析
- 三、工业销售产值分析

第四节 2013-2015年中国微波通信设备行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节 2013-2015年中国微波通信设备行业盈利能力分析

第三部分 微波通信设备行业竞争格局分析

第九章 2013-2015年世界微波通信设备重点厂商分析

第一节 华为

- 一、企业概况
- 二、微波通信设备市场竞争力分析
- 三、经营状况

四、在华发展战略

第二节 中兴

- 一、企业概况
- 二、微波通信设备市场竞争力分析
- 三、经营状况

第三节 京信

- 一、企业概况
- 二、微波通信设备市场竞争力分析
- 三、经营状况
- 四、在华发展战略

# 第四节 国人通信

- 一、企业概况
- 二、微波通信设备市场竞争力分析
- 三、经营状况

# 第五节 NEC

- 一、企业概况
- 二、微波通信设备市场竞争力分析
- 三、经营状况
- 四、在华发展战略
- 第十章 中国微波通信设备产业重点企业竞争性财务数据分析
- 第一节 上海普天邮通科技股份有限公司
- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营情况
- 第二节 广东盛路通信科技股份有限公司
- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营状况

# 第三节 西安普天天线有限公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍

#### 第四节 奥维通信股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营状况

# 第五节 南京熊猫电子股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营状况

#### 第六节 烽火通信科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业发展及战略分析
- 三、主营构成

第七节 南京普天通信股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、经营状况

第八节 大唐电信科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业战略发展方向
- 三、经营状况

第九节 中国联通公司

- 一、企业简介
- 二、产品介绍
- 三、经营状况

第四部分 微波通信设备行业投资价值分析

第十一章 2016-2022年中国微波通信设备市场投资潜力及前景预测

第一节 2016-2022年中国微波通信设备市场未来发展趋势

- 一、中国微波通信设备行业发展趋势
- 二、微波通信设备产品技术的发展走向
- 三、微波通信设备行业未来发展方向

第二节 2016-2022年中国微波通信设备市场前景展望

- 一、中国微波通信设备市场发展前景
- 二、未来国家政策规划
- 三、2016-2022年中国微波通信设备市场规模预测

第十二章 2016-2022年中国微波通信设备市场投资潜力分析

第一节 2013-2015年中国微波通信设备投资概况

- 一、中国微波通信设备投资环境
- 二、微波通信设备行业上游投资决定的产业整体规模
- 三、微波通信设备产品市场投资热情

第二节 中国微波通信设备产业投资模式分析

- 一、合作投资
- 二、收购模式

第三节 2016-2022年中国微波通信设备投资机会分析

- 一、中国微波通信设备投资吸引力分析
- 二、中国微波通信设备产业投资潜力分析

第四节 2016-2022年中国微波通信设备投资风险分析

- 一、原材料压力风险分析
- 二、市场竞争风险

- 三、技术风险
- 四、外资进入现状及对未来市场的威胁
- 第十三章 结论及专家建议
- 第一节 微波通信设备市场策略分析
- 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
- 四、市场策略不应该回避的问题
- 第二节 提高微波通信设备企业竞争力的策略
- 一、提高中国微波通信设备企业核心竞争力的对策
- 二、影响微波通信设备企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高微波通信设备竞争力的策略
- 第三节 对我国微波通信设备品牌的战略思考
- 一、微波通信设备品牌的特性和作用
- 二、微波通信设备品牌价值战略研究
- 三、我国微波通信设备品牌竞争趋势
- 四、微波通信设备品牌发展战略
- 万、微波通信设备产业品牌竞争策略
- 第四节 微波通信设备产业投资策略分析
- 一、微波通信设备产业发展战略研究
- 二、我国微波通信设备企业发展策略
- 三、微波通信设备产业投资风险预警

## 图表目录:

图表:2013-2015年世界经济增长趋势

图表:2013-2015年世界商品贸易增长趋势

图表:2013-2015年全球直接投资主要指标

图表:我国微波通信设备品牌企业情况概览

图表:2013-2015年国内生产总值及其增长速度

图表:2013-2015年国内生产总值增长速度(累计同比)

图表:2013-2015年社会消费品零售总额及其增长速度

图表: 2013-2015年全国人口变化

图表:2013-2015年中国人口性别变化

图表:2013-2015年中国人口各年龄段变化

图表:2013-2015年中国人口城乡结构变化

图表:2013-2015年全国人户分离人口变化

图表:2013-2015年全国流动人口变化

图表: 2013-2015年中国农村人均收入变化

图表:2013-2015年中国城镇人均收入变化

图表:2013-2015年中国恩格尔系数变化情况

图表:2013-2015年全国参加城镇职工基本养老保险情况

图表:2013-2015年全国参加城镇基本医疗保险情况

图表:2013-2015年中国参加失业保险情况

图表:2013-2015年中国参加工伤保险情况

图表:2013-2015年中国参加生育保险情况

图表:2013-2015年中国农村扶贫对象人数情况

图表:2013-2015年全国艺术系统情况

图表:2013-2015年全国影视制作情况

图表:2013-2015年全国出版物情况

图表:2015下半年年微波通信上游原材料全国各月产量

图表:2013-2015年我国主要电子元器件产量变化

图表:2015年微波通信周边附属产业产量表

图表:2013-2015年全球移动通信设备市场容量

图表:2013-2015年全球移动基站设备市场容量

图表:2013-2015年全球基站天线市场容量

图表:2013-2015年全球微波天线市场容量

图表:2013-2015年通信设备工业总产值

图表:2013-2015年通信设备主营业务收入

图表: 2013-2015年(中小) PDH设备需求

图表: 2013-2015年SDH设备需求

图表:光纤、微波传输方式比较

图表:2013-2015年通信设备出口总额

图表:2013-2015年通信设备出口总额增长情况

图表:2013-2015年通信设备进口总额

图表:2013-2015年通信设备进口总额增长情况

图表:2013-2015年微波通信设备产量

图表:2013-2015年微波通信设备产量增长情况

图表: 2013-2015年微波终端机产量

图表:2013-2015年微波终端机产量增长情况

图表:2013-2015年北京市微波通信设备产量

图表:2013-2015年天津市微波通信设备产量

图表:2013-2015年浙江省微波通信设备产量

图表:2013-2015年安徽省微波通信设备产量

图表:2013-2015年福建省微波通信设备产量

图表:2013-2015年广东省微波通信设备产量

图表:2013-2015年广西省微波通信设备产量

图表:2013-2015年重庆市微波通信设备产量

图表:2013-2015年陕西省微波通信设备产量

图表:2013-2015年通信设备企业数变动情况

图表:2013-2015年通信设备全部从业人员平均人数

图表:2013-2015年通信设备全部从业人员平均人数增长情况

图表:2013-2015年通信设备资产合计变动情况

图表:2013-2015年通信设备资产合计增长情况

图表:2013-2015年通信设备产成品存货变动情况

图表:2013-2015年通信设备产成品存货同比变动情况

图表:2013-2015年微波通信设备销售收入

图表:2013-2015年微波通信设备销售收入增长情况

图表:2013-2015年通信设备工业销售产值

图表:2013-2015年通信设备销售产值增长情况

图表:2013-2015年微波通信设备销售成本

图表:2013-2015年微波通信设备销售成本增长情况

图表:2013-2015年微波通信设备营业费用

图表:2013-2015年微波通信设备营业费用增长情况

图表:2013-2015年微波通信设备管理费用

图表:2013-2015年微波通信设备管理费用增长情况

图表:2013-2015年微波通信设备利润总额

图表:2013-2015年微波通信设备利润总额增长情况

图表:华为公司财务概要

图表:2013-2015年中兴通讯成长能力

图表:2013-2015年中兴通讯盈利能力

图表:2013-2015年中兴通讯盈利质量指标

图表:2013-2015年中兴通讯运营能力

图表:2013-2015年中兴通讯财务风险指标

图表:2013-2015年京信通信财务指标

图表:2013-2015年京信通信财务摘要

图表:2015年NEC公共业务情况

图表:2015年NEC企业业务情况

图表:2015年电信运营商业务情况

图表:2015年系统平台业务

图表:2015年NEC其他业务情况

图表:2015年上海普天邮通科技股份有限公司主营构成图表:2015年广东盛路通信科技股份有限公司主营构成

图表:2015年奥维通信股份有限公司主营构成

图表:2015年南京熊猫电子股份有限公司主营构成图表:2015年烽火通信科技股份有限公司主营构成图表:2015年南京普天通信股份有限公司主营构成图表:2015年大唐电信科技股份有限公司主营构成

图表:2015年中国联通公司主营构成

图表:2016-2022年中国微波通信设备市场规模预测

图表:2015年各个通信设备厂商的无线通信设备全球市场份额

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/tongxinshebei/246744246744.html