

2018-2024年中国数字微波 通信市场深度调查与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国数字微波通信市场深度调查与产业竞争格局报告》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/X05043KBT5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

数字微波通信（Digital microwave communication）是基于时分复用技术的一类多路数字通信体制。可以用来传输电话信号，也可以用来传输数据信号与图像信号。与数字微波通信相对应的是它的前身——模拟微波通信，它是基于频分复用技术的一类多路通信体制，主要用来传输模拟电话信号和模拟电视信号。

得益于高阶调制技术和链路聚合技术的发展应用，以及逐渐开发的微波频率资源，数字微波传输速率得到了很大提升。目前商用的分组微波传输产品，256QAM ~ 1024QAM调制方式已经成为主流，先进的微波设备更是达到2048QAM，相比上一代TDM微波，调制方式的升级带来了30% ~ 50%的传输速率提升。在射频带宽方面，传统微波频段(6GHz ~ 38GHz)已经开放了56MHz/112MHz带宽的使用，使传输速率成倍增加。而在近期越来越受运营商关注的V-Band(60GHz)和E-Band(80GHz)，拥有更加丰富而纯净的频谱资源，将使传输容量得到更大的提升。而链路聚合及交叉极化干扰消除(XPIC)技术的运用，带来了频率效率的提高，在一定的带宽资源下，实现了传输容量的翻倍。

由于微波传输具有其他通信方式所不具备的一些优点，并且应用场合丰富，即使面临着诸多挑战，数字微波通信在未来通信发展的道路上仍将有着较为广阔的发展前景。宽带无线接入是未来高速数据业务通信的重要技术之一，是一种快捷方便的通信技术，因而得到了越来越广泛的应用，可以预见在愈发激烈的高速数据业务竞争中，宽带无线接入将被重视并得到大力的发展。利用数字微波传输技术进行数字广播电视组网，实现移动终端的低成本覆盖，降低移动网络终端资费等。数字微波传输在三网融合中将积极发挥自己的优势，拥有广阔的前景。

报告目录

第一章 数字微波通信行业概述

1.1 数字微波通信行业基本概述

1.1.1 数字微波通信行业基本定义

1.1.2 数字微波通信行业主要分类

1.1.3 数字微波通信行业市场特点

1.2 数字微波通信行业商业模式

1.2.1 数字微波通信行业商业模式

1.2.2 数字微波通信行业盈利模式

- 1.2.3 数字微波通信行业互联网+模式
- 1.3 数字微波通信行业产业链
 - 1.3.1 数字微波通信行业产业链简介
 - 1.3.2 数字微波通信行业上游供应分布
 - 1.3.3 数字微波通信行业下游需求领域
- 1.4 数字微波通信行业发展特性
 - 1.4.1 数字微波通信行业季节性
 - 1.4.2 数字微波通信行业区域性
 - 1.4.3 数字微波通信行业周期性

第二章 中国数字微波通信行业发展环境分析

- 2.1 数字微波通信行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业主管部门及监管体制
 - 2.1.2 主要产业政策及主要法规
- 2.2 数字微波通信行业经济环境分析
 - 2.2.1 2014-2016年宏观经济分析
 - 2.2.2 2018-2024年宏观经济形势
 - 2.2.3 宏观经济波动对行业影响
- 2.3 数字微波通信行业社会环境分析
 - 2.3.1 中国人口及就业环境分析
 - 2.3.2 中国居民人均可支配收入
 - 2.3.3 中国消费者消费习惯调查
- 2.4 数字微波通信行业技术环境分析
 - 2.4.1 行业的主要应用技术分析
 - 2.4.2 行业信息化应用发展水平
 - 2.4.3 互联网创新促进行业发展

第三章 国际数字微波通信行业发展经验借鉴

- 3.1 美国数字微波通信行业发展经验借鉴
 - 3.1.1 美国数字微波通信行业发展历程分析
 - 3.1.2 美国数字微波通信行业运营模式分析
 - 3.1.3 美国数字微波通信行业发展趋势预测

3.1.4 美国数字微波通信行业对我国的启示

3.2 英国数字微波通信行业发展经验借鉴

3.2.1 英国数字微波通信行业发展历程分析

3.2.2 英国数字微波通信行业运营模式分析

3.2.3 英国数字微波通信行业发展趋势预测

3.2.4 英国数字微波通信行业对我国的启示

3.3 日本数字微波通信行业发展经验借鉴

3.3.1 日本数字微波通信行业发展历程分析

3.3.2 日本数字微波通信行业运营模式分析

3.3.3 日本数字微波通信行业发展趋势预测

3.3.4 日本数字微波通信行业对我国的启示

3.4 韩国数字微波通信行业发展经验借鉴

3.4.1 韩国数字微波通信行业发展历程分析

3.4.2 韩国数字微波通信行业运营模式分析

3.4.3 韩国数字微波通信行业发展趋势预测

3.4.4 韩国数字微波通信行业对我国的启示

第四章 中国数字微波通信行业发展现状分析

4.1 中国数字微波通信行业发展概况分析

4.1.1 中国数字微波通信行业发展历程分析

4.1.2 中国数字微波通信行业发展总体概况

4.1.3 中国数字微波通信行业发展特点分析

4.2 中国数字微波通信行业发展现状分析

4.2.1 中国数字微波通信行业市场规模

4.2.2 中国数字微波通信行业发展分析

4.2.3 中国数字微波通信企业发展分析

4.3 2018-2024年中国数字微波通信行业面临的困境及对策

4.3.1 中国数字微波通信行业面临的困境及对策

1、中国数字微波通信行业面临困境

2、中国数字微波通信行业对策探讨

4.3.2 中国数字微波通信企业发展困境及策略分析

1、中国数字微波通信企业面临的困境

2、中国数字微波通信企业的对策探讨

4.3.3 国内数字微波通信企业的出路分析

第五章 中国数字微波通信行业运行指标分析

5.1 中国数字微波通信行业市场规模分析及预测

5.1.1 2014-2016年中国数字微波通信行业市场规模分析

5.1.2 2018-2024年中国数字微波通信行业市场规模预测

5.2 中国数字微波通信行业市场供需分析及预测

5.2.1 中国数字微波通信行业市场供给分析

1、2014-2016年中国数字微波通信行业供给规模分析

2、2018-2024年中国数字微波通信行业供给规模预测

5.2.2 中国数字微波通信行业市场需求分析

1、2014-2016年中国数字微波通信行业需求规模分析

2、2018-2024年中国数字微波通信行业需求规模预测

5.3 中国数字微波通信行业企业数量分析

5.3.1 2014-2016年中国数字微波通信行业企业数量情况

5.3.2 2014-2016年中国数字微波通信行业企业竞争结构

5.4 2014-2016年中国数字微波通信行业财务指标总体分析

5.4.1 行业盈利能力分析

5.4.2 行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第六章 中国数字微波通信行业竞争格局分析

6.1 数字微波通信行业竞争五力分析

6.1.1 数字微波通信行业上游议价能力

6.1.2 数字微波通信行业下游议价能力

6.1.3 数字微波通信行业新进入者威胁

6.1.4 数字微波通信行业替代产品威胁

6.1.5 数字微波通信行业内部企业竞争

6.2 数字微波通信行业竞争SWOT分析

6.2.1 数字微波通信行业优势分析（S）

- 6.2.2 数字微波通信行业劣势分析 (W)
- 6.2.3 数字微波通信行业机会分析 (O)
- 6.2.4 数字微波通信行业威胁分析 (T)
- 6.3 数字微波通信行业重点企业竞争策略分析

第七章 中国数字微波通信行业竞争企业分析

- 7.1 A公司竞争力分析
 - 7.1.1 企业发展基本情况
 - 7.1.2 企业主要产品分析
 - 7.1.3 企业竞争优势分析
 - 7.1.4 企业经营状况分析
 - 7.1.5 企业最新发展动态
- 7.2 B公司竞争力分析
 - 7.2.1 企业发展基本情况
 - 7.2.2 企业主要产品分析
 - 7.2.3 企业竞争优势分析
 - 7.2.4 企业经营状况分析
 - 7.2.5 企业最新发展动态
- 7.3 C公司竞争力分析
 - 7.3.1 企业发展基本情况
 - 7.3.2 企业主要产品分析
 - 7.3.3 企业竞争优势分析
 - 7.3.4 企业经营状况分析
 - 7.3.5 企业最新发展动态
- 7.4 D公司竞争力分析
 - 7.4.1 企业发展基本情况
 - 7.4.2 企业主要产品分析
 - 7.4.3 企业竞争优势分析
 - 7.4.4 企业经营状况分析
 - 7.4.5 企业最新发展动态
- 7.5 E公司竞争力分析
 - 7.5.1 企业发展基本情况

- 7.5.2 企业主要产品分析
- 7.5.3 企业竞争优势分析
- 7.5.4 企业经营状况分析
- 7.5.5 企业最新发展动态

第八章 2018-2024年中国数字微波通信行业发展前景及趋势预测

- 8.1 2018-2024年中国数字微波通信市场发展前景
 - 8.1.1 2018-2024年数字微波通信市场发展潜力
 - 8.1.2 2018-2024年数字微波通信市场发展前景展望
 - 8.1.3 2018-2024年数字微波通信细分行业发展前景分析
- 8.2 2018-2024年中国数字微波通信市场发展趋势预测
 - 8.2.1 2018-2024年数字微波通信行业发展趋势
 - 8.2.2 2018-2024年数字微波通信行业应用趋势预测
 - 8.2.3 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 8.3 2018-2024年中国数字微波通信市场影响因素分析
 - 8.3.1 2018-2024年数字微波通信行业发展有利因素
 - 8.3.2 2018-2024年数字微波通信行业发展不利因素
 - 8.3.3 2018-2024年数字微波通信行业进入壁垒分析

第九章 2018-2024年中国数字微波通信行业投资机会分析

- 9.1 数字微波通信行业投资现状分析
 - 9.1.1 数字微波通信行业投资规模分析
 - 9.1.2 数字微波通信行业投资资金来源构成
 - 9.1.3 数字微波通信行业投资项目建设分析
 - 9.1.4 数字微波通信行业投资资金用途分析
 - 9.1.5 数字微波通信行业投资主体构成分析
- 9.2 数字微波通信行业投资机会分析
 - 9.2.1 数字微波通信行业产业链投资机会
 - 9.2.2 数字微波通信行业细分市场投资机会
 - 9.2.3 数字微波通信行业重点区域投资机会
 - 9.2.4 数字微波通信行业产业发展的空白点分析

第十章 2018-2024年中国数字微波通信行业投资风险预警

10.1 数字微波通信行业风险识别方法分析

10.1.1 专家调查法

10.1.2 故障树分析法

10.1.3 敏感性分析法

10.1.4 情景分析法

10.1.5 核对表法

10.1.6 主要依据

10.2 数字微波通信行业风险评估方法分析

10.2.1 敏感性分析法

10.2.2 项目风险概率估算方法

10.2.3 决策树

10.2.4 专家决策法

10.2.5 层次分析法

10.2.6 对比及选择

10.3 数字微波通信行业投资风险预警

10.3.1 2018-2024年数字微波通信行业市场风险预测

10.3.2 2018-2024年数字微波通信行业政策风险预测

10.3.3 2018-2024年数字微波通信行业经营风险预测

10.3.4 2018-2024年数字微波通信行业技术风险预测

10.3.5 2018-2024年数字微波通信行业竞争风险预测

10.3.6 2018-2024年数字微波通信行业其他风险预测

第十一章 2018-2024年中国数字微波通信行业投资策略建议

11.1 提高数字微波通信企业竞争力的策略

11.1.1 提高中国数字微波通信企业核心竞争力的对策

11.1.2 数字微波通信企业提升竞争力的主要方向

11.1.3 影响数字微波通信企业核心竞争力的因素及提升途径

11.1.4 提高数字微波通信企业竞争力的策略

11.2 对我国数字微波通信品牌的战略思考

11.2.1 数字微波通信品牌的重要性

11.2.2 数字微波通信实施品牌战略的意义

11.2.3 数字微波通信企业品牌的现状分析

11.2.4 我国数字微波通信企业的品牌战略

11.2.5 数字微波通信品牌战略管理的策略

11.3 数字微波通信行业建议

11.3.1 行业发展策略建议

11.3.2 行业投资方向建议

11.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：数字微波通信产业链分析

图表：数字微波通信上游供应分布

图表：数字微波通信下游需求领域

图表：数字微波通信行业生命周期

图表：2014-2016年数字微波通信行业市场规模分析

图表：2018-2024年数字微波通信行业市场规模预测

图表：2014-2016年中国数字微波通信行业供给规模分析

图表：2018-2024年中国数字微波通信行业供给规模预测

图表：2014-2016年中国数字微波通信行业需求规模分析

图表：2018-2024年中国数字微波通信行业需求规模预测

图表：2014-2016年中国数字微波通信行业企业数量情况

图表：2014-2016年中国数字微波通信行业企业竞争结构
略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/X05043KBT5.html>