

2018-2024年中国数字微波通信行业发展趋势预测 及投资战略咨询报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国数字微波通信行业发展趋势预测及投资战略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201808/666366.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

数字微波通信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（见载波通信）。

智研咨询发布的《2018-2024年中国数字微波通信行业市场深度评估及投资前景预测报告》共十章。首先介绍了数字微波通信产业相关概念及发展环境，接着分析了中国数字微波通信行业规模及消费需求，然后对中国数字微波通信行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国数字微波通信行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国数字微波通信行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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 数字微波通信行业相关概述

第一节 数字微波通信介绍

- 一、数字微波通信定义
- 二、微波传播类型
- 三、数字微波通讯的优点
- 四、数字微波在军事上的应用发展

第二节 数字微波通信技术的发展

第三节 目前数字微波通信技术的主要发展方向

- 一、提高QAM调制级数及严格限带
- 二、网格编码调制及维特比检测技术
- 三、自适应时域均衡技术
- 四、多载波并联传输
- 五、其它技术

第二章 2018年中国数字微波通信产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2018年中国数字微波通信产业政策环境分析

- 一、数字微波通信标准分析
- 二、数字微波通信相关政策分析

第三节 2018年中国数字微波通信产业技术环境分析

第三章 2018年中国微波天线产业运行形势分析

第一节 2018年中国天线产业发展概述

- 一、dBi与dBd
- 二、方向性函数和方向图
- 三、天线的辐射效率和馈电效率
- 四、天线方向性系数D
- 五、天线增益系数G

第二节 2018年中国微波天线运行分析

- 一、天线极化方式
- 二、接收天线有效接收面积 A_e
- 三、工作频段
- 四、天线反射系数与电压驻波比
- 五、天线的寄生耦合（近场隔离度）
- 六、抛物面天线
- 七、馈线系统及信号收发公用器

第四章 2018年中国数字微波通信设备产业运行分析

第一节 2018年中国数字微波发信设备分析

- 一、发信设备的构成及工作原理
- 二、发信设备的主要性能及指标
- 三、发信设备市场分析

第二节 2018年中国数字微波收信设备分析

- 一、收信设备的构成及工作原理
- 二、收信设备的主要性能及指标
- 三、收信设备市场分析

第三节 SDH数字微波通信简介

第五章 2018年中国微波传播技术研究及工程质保体系分析

第一节 2018年中国微波传播技术分析

- 一、电波自由空间传播

- 二、直视传播距离与天线高度
 - 三、惠更斯——菲涅耳原理
 - 四、电波传播的菲涅耳区
 - 五、反射波对收信电平的影响
 - 六、余隙概念及其在地面反射波分析中的作用
 - 七、低空大气层大气折射对微波传播的影响
 - 八、微波电波传播的信号损失
 - 九、微波通信的抗衰落技术
- 第二节 微波通信工程设计指标体系及路由设计举例

第六章 2018年中国数字微波通信技术的发展及应用态势分析

第一节 2018年中国数字微波通信的基本概念

- 一、数字微波通信的特点
- 二、数字微波通信系统的构成
- 三、现代通信技术
 - 1、数字微波终端站
 - 2、天线、馈线系统
 - 3、微波中继站

第二节 2018年中国数字微波通信技术的发展及应用

- 一、数字微波通信技术的发展
 - 二、目前数字微波通信技术的主要发展方向
 - 三、数字微波通信系统的主要应用场合
- 第三节 2018年中国数字微波通信中常用的调制与解调技术

- 一、二进制数字信号的基本调制方式
- 二、二相相移键控
- 三、四相相移键控
- 四、十六进制正交调幅

第四节 2018年中国视距传输特性

- 一、自由空间传播损耗和收信电平的计算
- 二、多径衰落

第五节 2018年中国数字微波通信系统设计中应考虑的问题

- 一、数字微波通信线路的传输质量标准
- 二、数字微波通信的射频频率配置
- 三、数字微波线路中的干扰问题
- 四、数字微波线路中天线高度的选取

第六节 2018年中国SDH微波通信系统分析

一、SDH微波传输系统中的关键技术

- 1、差错控制编码技术
- 2、自适应均衡技术
- 3、自动发信功率控制技术(ATPC)

二、SDH微波通信系统的传输误码性能指标

第七章 2018年中国微波市场运行动态分析

第一节 2018年中国微波市场需求分析

第二节 2018年中国微波产品分类

第三节 2018年中国数字微波通信发展现状

第四节 2018-2024年中国数字微波通信发展趋势

第八章 2018年中国运营商需求态势分析

第一节 中国联通

- 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 中国移动

第三节 中国电信

第四节 中国网通

第五节 中国卫通

第九章 2018年中国微波通信机市场研究

第一节 2018年市场规模现状及趋势分析

第二节 2018年中国微波通信机主要供应商分析

- 一、ASB
- 二、地杰
- 三、P-COM
- 四、哈里斯
- 五、西门子
- 六、爱立信

七、NEC

第十章 2018-2024年中国数字微波通信产业投资机会与风险分析 (ZY CW)

第一节 2018-2024年中国数字微波通信产业投资环境分析

第二节 2018-2024年中国数字微波通信产业投资机会分析

一、行业盈利预测分析

二、投资潜力分析

第三节 2018-2024年中国数字微波通信产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、其它风险分析

第四节 专家投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201808/666366.html>