2013-2017年中国数字微波 通信市场研究及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2013-2017年中国数字微波通信市场研究及投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/201212/13-115679.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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

随着技术的不断发展,除了在传统的传输领域外,数字微波技术在固定宽带接入领域也越来越引起人们的重视。数字微波通信已在发达国家大量应用,预示数字微波技术仍将拥有良好的市场前景。2011年全球数字微波通信市场规模为80亿美金,受益于全球移动带宽普及与升级,微波通信将在未来5年预计保持6%增速,到2016年达到120亿美金规模。

中国产业研究报告网发布的《2013-2017年中国数字微波通信市场研究及投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国数字微波通信行业发展环境,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。

- 第一章 数字微波通信产业相关概述
- 第一节 数字微波通信简述
- 一、数字微波通信界定与意义涵盖
- 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 2012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、2012年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节2012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2012年中国数字微波通信产业技术环境分析
- 第三章 2012年中国通信产业整体运行态势分析
- 第一节 2012年中国通信产业运行动态分析
- 一、呼吁低碳通信对产业的影响
- 二、无线通信应用国际研讨会召开热点聚焦
- 第二节 2012年中国通信产业运行总况
- 一、3G时代通信产业链透析
- 二、中国通信产业话语权
- 三、信息通信技术
- 第三节 2012年中国通信产业面临的壁垒
- 第四章2012年中国微波天线产业运行形势分析
- 第一节2012年中国天线产业综述
- 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2012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Ae
- 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
- 第五章2012年中国数字微波通信设备产业分析
- 第一节2012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2012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
- 第六章2012年中国微波传播技术研究及工程质保体系分析
- 第一节2012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
- 第三节 国内外微波传播技术交流与合作
- 第七章2012年中国数字微波通信技术的发展及应用态势分析
- 第一节2012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2012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2012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2012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2012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2012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

第八章2012年中国微波市场运行动态分析

- 第一节2012年中国微波市场需求分析
- 第二节2012年中国微波产品分类

第三节2012年中国数字微波通信发展现状

第四节2013-2017年中国数字微波通信发展趋势

第九章2012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、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

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

第十章2012年中国微波通信机市场研究

第一节2012年市场规模现状及趋势分析

第二节2012年中国微波通信机主要供应商分析

一、ASB

二、地杰

Ξ、P-COM

四、哈里斯

五、西门子

六、爱立信

七、NEC

第十一章 2013-2017年中国数字微波通信产业投资战略研究

第一节2012年中国数字微波通信产业投资环境分析

第二节2013-2017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2013-2017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:(部分)

图表:2006-2011年国内生产总值

图表:2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表:2011年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表:2006-2011年年末国家外汇储备

图表: 2006-2011年财政收入

图表:2006-2011年全社会固定资产投资

图表:2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表:2011年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表:数字微波终端站

图表:调制与解调过程的基本方框图

图表:再生转接式中继站示意图

图表:2DPSK信号的产生

图表:2DPSK信号的解调原理方框图

图表: π/4调相系统采用正交调制法的原理方框图

图表: π/ 2 调相系统的四相相对调相原理方框图

图表: 四相绝对调相信号的解调器方框图

图表:四相相对调相信号延迟解调方框图

图表:16QAM正交调幅法调制器的方框图

图表:采用四相叠加法的16QAM调制器的原理方框图

图表:正交相干解调器原理方框图

图表:天线余隙示意图

图表:差错性能指标

图表:电信行业投资发展趋势

图表:2001-2012年全国光纤传输线路建设情况

图表:2013-2017年我国3G网络投资规模预测

图表:2012年微波设备市场结构(金额)

图表:2012年微波设备市场结构(金额)

图表:2001-2012年微波设备市场容量

图表:2012年各大运营商微波设备采购量比例

图表:中国移动2012年投资结构

图表:中国移动PDH、SDH微波设备采购情况

图表:2012年各运营商投资比较

图表:2012年中国联通投资结构分析

图表:2001-2012年中国联通GSM投资情况

图表:2002-2012年中国电信总投资

图表:中国联通主要经济指标走势图

图表:中国联通经营收入走势图

图表:中国联通盈利指标走势图

图表:中国联通负债情况图

图表:中国联通负债指标走势图

图表:中国联通运营能力指标走势图

图表:中国联通成长能力指标走势图

图表:中国联通PDH、SDH微波设备采购情况

图表:中国电信PDH、SDH微波设备采购情况

图表:中国网通PDH、SDH微波设备采购情况

图表:主要厂商微波设备海外工程使用量

图表:2012年微波设备市场产品比例

图表:2012年微波设备市场产品比例

图表:PDH、SDH微波设备市场份额比例

图表:ASB微波设备应用场景

图表:国内扩频微波设备运营商采购量比例

图表:国内扩频微波设备市场格局

图表:2013-2017年微波设备市场容量预测(跳)

图表:2013-2017年市场需求结构预测

图表: 各大运营商近期网络建设

图表:中国移动和中国联通的总体比较

图表:中国电信主要用户发展数据比较

图表:地杰公司与运营商部分合作项目

图表:爱立信小微波产品应用领域

图表: ASB微波设备的部分合作项目

图表: 今华通与地方运营商合作情况

图表:主要厂商竞争力比较

图表:主要厂商优劣势分析

图表:略……

更多图表见报告正文

通过《2013-2017年中国数字微波通信市场研究及投资前景预测报告》,生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息,为研究竞争对手的市场定位,产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/201212/13-115679.html