2014-2020年中国数字微波 通信市场深度研究与投资前景调研报告

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

《2014-2020年中国数字微波通信市场深度研究与投资前景调研报告》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/N03827A3Y4.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

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 2014年中国数字微波通信产业运行环境分析

- 第一节 2014年中国宏观经济环境分析
- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)
- 三、全国居民收入情况(季度更新)
- 四、恩格尔系数(年度更新)
- 五、工业发展形势(季度更新)
- 六、固定资产投资情况(季度更新)
- 七、社会消费品零售总额
- 八、对外贸易&进出口

第二节2014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2014年中国数字微波通信产业技术环境分析

第三章 2014年中国通信产业整体运行态势分析

- 第一节 2014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 2014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 2014年中国通信产业面临的壁垒

第四章2014年中国微波天线产业运行形势分析

- 第一节2014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2014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2014年中国数字微波通信设备产业分析

- 第一节2014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2014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2014年中国微波传播技术研究及工程质保体系分析

第一节2014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2014年中国数字微波通信技术的发展及应用态势分析

第一节2014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2014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2014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2014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2014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2014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2014年中国微波市场运行动态分析

第一节2014年中国微波市场需求分析

第二节2014年中国微波产品分类

第三节2014年中国数字微波通信发展现状

第四节2014-2020年中国数字微波通信发展趋势

第九章2014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2014年中国微波通信机市场研究

第一节2014年市场规模现状及趋势分析

第二节2014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 2014-2020年中国数字微波通信产业投资战略研究

第一节2014年中国数字微波通信产业投资环境分析

第二节2014-2020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2014-2020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 智研数据研究中心专家投资建议

图表摘要(WOKI):

图表:2005-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表: 2014年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表:2005-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表:2005-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表:1978-2013中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表:2010.12-2013.12年我国工业增加值增速统计

图表:2005-2014年我国全社会固定投资额走势图(2014年不含农户)

图表:2005-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表:2005-2014年我国货物进出口总额走势图

图表:2005-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

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:&pi:/ 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:2001-2014年全国光纤传输线路建设情况

图表:2014-2020年我国3G网络投资规模预测

图表:2014年微波设备市场结构(金额)

图表:2014年微波设备市场结构(金额)

图表:2001-2014年微波设备市场容量

图表:2014年各大运营商微波设备采购量比例

图表:中国移动2014年投资结构

图表:中国移动PDH、SDH微波设备采购情况

图表:2014年各运营商投资比较

图表:2014年中国联通投资结构分析

图表:2001-2014年中国联通GSM投资情况

图表:2002-2014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:2014年微波设备市场产品比例

图表:2014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:2014-2020年微波设备市场容量预测(跳)

图表:2014-2020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

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/tongxun/N03827A3Y4.html