2018-2024年中国三大运营商4G行业市场深度调研分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国三大运营商4G行业市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》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.huaon.com//detail/339594.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

报告目录:

第一章 4G概念及产业链构成

第一节 基本概念

- 一、4G基本概念
- 二、4G一般即指LTE

第二节 4G产业链基础概况

- 一、产业链构成
- 二、各产业链启动时间分析

第三节 无线技术演进深度分析

- 一、无线技术演进图
- 二、TDD-LTE 与FDD-LTE 的优劣势分析
- (1)性能差别
- (2)频率分配差别
- (3)技术成熟度和商用差别
- 三、选择TDD-LTE 的运营商核心原因

第四节 4G最新应用及客户需求的满足

- 一、满足客户需求
- 二、降低运营商服务成本
- 三、降低单位比特成本
- 四、4G网络维护成本低

第二章 中国4G产业发展PEST分析

第一节 经济环境

- 一、GDP
- 二、进出口
- 三、固定投资
- 四、CPI

第二节 政策环境

- 一、工信部4G规划分析
- 二、三大运营布局分析
- 三、4G牌照的发放将产生的影响分析
- 四、 行业相关标准情况

第三节 社会环境

- 一、人口
- 二、恩格尔系数
- 三、通信市场客户分析

第四节 技术环境

第三章 中国4G投资规模分析

第一节 2017年中国4G网络建设业已启动

- 一、已完成4G主要准备工作
- (1)技术标准
- (2)频率分配
- (3)终端准备
- (4)网络设备准备
- 二、海外4G网络建设已经拉开帷幕
- (1)全球4G商用网络达288张
- (2)4G资本开支持续高速增长

第二节 三大运营商4G投资规模

第三节 典型基站配套设施投资成本

第四节 4G网络建设的各项设备单价预测

第五节 三大运营商4G建网各项投资预测

第六节 三大运营商4G用户数及4G终端、芯片需求量预测

第七节 国内移动网络投资额预测

第八节 4G建设对各细分领域影响

第四章 三大运营商4G投资阶段及投资需求分析

第一节 规划阶段

- 一、形勘察
- 二、可行性研究
- 三、图纸初步设计
- 四、初步设计评审
- 五、施工图纸设计及验收
- 六、主要参与企业
- (1)中国移动设计院
- (2)杰赛科技(中国联通)
- (3)国脉科技(中国移动)

第二节 建设阶段

- 一、射频器件
- 二、主设备(4G投资重点)
- 三、传输及配套
- 四、小基站
- 五、网络优化与运营维护
- 第三节 应用阶段
- 一、智能手机
- 二、其它移动终端

第五章 国内外4G厂商竞争格局分析

- 第一节 国际4G发展及厂商布局
- 一、主要地区4G发展状况
- 二、全球运营商4G资本开支预测
- 三、国内4G厂商竞争力分析
- 四、国内无线设备商在全球市场上的地位不断提升
- 五、全球主要厂商4G专利数
- 六、全球主要设备商4G商用合同数
- 第二节 中国4G产业竞争格局及预测
- 一、国内4G规模建设即将开始
- 二、中国移动急于推进4G建设
- 三、内4G通信设备投资测算逻辑
- 四、三大运营商布网策略
- 五、4G网络建设的各项设备单价

第六章 主要参与4G产业链竞争企业

第一节 中兴通讯(4G终端)

第二节 烽火通信(承载网及骨干网)

第三节 日海通讯(天线、机柜等)

第四节 卓翼科技(智能手机代工)

第五节 富春通信(勘察设计服务)

第六节 邦讯技术(三维立体)

第七节 大富科技 (射频器件)

第八节 宜通世纪(通信技术服务)

第七章 三大运营商4G投资深度分析

第一节 中移动投资现状及未来预测

- 一、2017年移动对4G部署情况
- 二、2018-2024年4G基站建设计划
- 三、2017年运营商资本开支公布
- 四、中国移动对4G资本投入预测

第二节 中国联通

- 一、HSPA+基站向FDD LTE升级
- 二、中国联通对4G资本投入预测

第三节 中国电信

部分图表目录:

图1:无线技术演进图

图2:LTE 频率划分

图3:运营商选择TDD-LTE的核心原因

图4:国内手机应用调查

图5:全球无线流量构成与变化趋势

图6:流量与收入的剪刀差

图7:实现每秒1M下载速率需要的频段

图8: 各种无线技术单位成本比较

图9:LTE网络结构示意图

图10:WiMax网络结构示意图

图11: HSPA网络结构示意图

图12:全球移动宽带频率地域分布

图13:4G主要准备工作情况

图14:4G已用于商业服务网络数

图15:4G全球用户数(百万人)

图16:北美运营商无线资本开支(2012年之后数据为iSuppli Research预测值)

图17:全球运营商4G资本开支预测

图18:AT&T无线资本支出情况

图19: Verizon无线资本支出情况

图20:2010-2017年全球设备商收入排名变化

图21:全球主要厂商4G专利数(截至2012年6月)

图22:中移动LTE建设计划及工信部对4G牌照事宜的言论

图23:中移动用户市场份额持续下滑至64%

图24: 国内4G通信设备投资测算逻辑图

图25: 小区拓扑结构及单站覆盖面积计算

图26:中国700MHZ-2.7GHZ无线电频率划分图

图27:NTT DOCOMO的4G用户数成长曲线图

图28:13年6月NTT DoCoMo对4G覆盖的预期

图29:2018-2024年国内运营商4G投资额及增长率预测

图30:国内移动网络投资额预测

图31:4G网络建设产业链

图32:2018-2024年国内4G主设备投资预测

图33:2018-2024年国内4G天线、射频投资预测

图34:2018-2024年国内4G网络覆盖优化投资预测

图35:2018-2024年国内4G传输相关投资预测

图36:2018-2024年国内4G智能终端需求量预测

图37:2018-2024年国内4G终端芯片需求量预测

图38:4G各项细分环节受益时序

图39:2018-2024年4G各细分领域投资增长率

图40:4G各项细分领域业绩增长弹性

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/339594.html