2011-2015年中国3G产业 市场动态分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国3G产业市场动态分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/tongxun1102/60382717S4.html

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-02-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 http://www.bosidata.com 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国3G产业市场动态分析与投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了3G行业相关概述、中国3G产业运行环境等,接着分析了中国3G行业的现状,然后介绍了中国3G行业竞争格局。随后,报告对中国3G行业做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国3G产业发展前景与投资预测。您若想对3G产业有个系统的了解或者想投资3G行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 3G相关概述

- 1.1 3G概念阐释
- 1.1.1 3G的定义
- 1.1.2 3G的源起
- 1.1.3 3G系统的特征
- 1.1.4 3G系统面临的主要问题
- 1.2 3G的应用分类
- 1.2.1 通信类业务
- 1.2.2 娱乐类业务
- 1.2.3 资讯类业务
- 1.2.4 互联网业务
- 1.3 3G产业链解析
- 1.3.1 产业链理论在电信业的应用
- 1.3.2 3G产业链的定义
- 1.3.3 3G产业链环节描述
- 1.3.4 3G产业链的特点

第二章 3G主流技术标准综述

- 2.1 全球四大主流3G标准概要
- 2.1.1 W-CDMA
- 2.1.2 CDMA2000
- 2.1.3 TD-SCDMA

- 2.1.4 WiMAX
- 2.2 四大标准技术层面比较及优劣势分析
- 2.2.1 CDMA2000主要优劣势分析
- 2.2.2 WCDMA主要优劣势分析
- 2.2.3 TD-SCDMA主要优劣势分析
- 2.2.4 WiMAX主要优劣势分析
- 2.3 TD-SCDMA技术标准概述
- 2.3.1 TD-SCDMA是中国拥有自主产权3G标准
- 2.3.2 中国TD-SCDMA行业标准的制定
- 2.3.3 高速下行分组接入(HSDPA)
- 2.3.4 上行链路增强技术
- 2.3.5 HSPA演进与LTE
- 2.4 2007-2009年中国3G技术发展动态
- 2.4.1 2007年TD-SCDMA标准进入规模试验的新阶段
- 2.4.2 2008年中国3G技术竞相争鸣
- 2.4.3 2008年中国成功研制3G标准高速无线上网卡
- 2.4.4 2008年中国出现首家3G可视电话呼叫中心
- 2.4.5 2009年我国四城市建新版3G技术试验网
- 2.4.6 2009年3G技术加速推广威胁版权保护

第三章 2010年全球3G产业的发展现状综述

- 3.1 2010年全球3G产业发展现状
- 3.1.1 全球3G产业迅速发展
- 3.1.2 全球3G网络运营稳步推进
- 3.1.3 全球3G市场发展模式和资费成关键
- 3.1.4 全球3G服务呈阶梯式发展
- 3.2 2010年全球3G产业呈现的特点分析
- 3.2.1 3G用户增长加快
- 3.2.2 后3G技术部署加速
- 3.2.3 数据流量剧增资费下降
- 3.2.4 3G对运营商业绩贡献巨大
- 3.2.5 3G促进无线融合

- 3.3 欧美3G网络运营现状及盈利分析
- 3.3.1 欧美3G网络运营概况
- 3.3.2 欧美3G网络运营的特征和经验
- 3.3.3 欧美市场3G发展动力不足
- 3.3.4 欧美3G商用后面临的困局
- 3.4 全球主要国家和地区3G的发展
- 3.4.1 欧洲
- 3.4.2 美国
- 3.4.3 日本
- 3.4.4 韩国
- 3.4.5 中国香港

第四章 2010年中国3G行业运行环境分析

- 4.1 2010年中国宏观经济环境分析
- 4.1.1 中国GDP分析
- 4.1.2 消费价格指数分析
- 4.1.3 城乡居民收入分析
- 4.1.4 社会消费品零售总额
- 4.1.5 全社会固定资产投资分析
- 4.1.6进出口总额及增长率分析
- 4.2 2010年中国3G行业政策环境分析
- 4.2.1 国外2G的资费及管制政策
- 4.2.2 3G业务的特点及企业的资费策略
- 4.2.3 国外3G的资费管制政策
- 4.2.4 移动通信系统及终端投资项目核准的若干规定
- 4.3 2010年中国3G行业社会环境分析
- 4.3.1 人口环境分析
- 4.3.2 教育环境分析
- 4.3.3 文化环境分析
- 4.3.4 生态环境分析

第五章 2010年中国3G产业的发展动态分析

- 5.1 2010年中国3G产业发展综述
- 5.1.1 中国发展3G产业具有重大的战略意义
- 5.1.2 中国是全球3G产业发展的核心推动力
- 5.1.3 中国自主3G标准产业化进一步发展
- 5.1.4 中国3G快速商用成功的因素
- 5.2 2010年中国3G产业面临的问题分析
- 5.2.1 中国发展3G产业的主要问题
- 5.2.2 中国3G发展面临四大艰巨课题
- 5.2.3 中国缺少真正3G业务和应用需求
- 5.2.4 运营商3G资本支出短期内面临利润压力
- 5.2.5 3G神秘化等问题阻碍3G产业发展
- 5.3 2010年中国3G产业发展的策略分析
- 5.3.1 中国发展3G的指导思想和战略重点
- 5.3.2 中国3G产业发展的战略对策
- 5.3.3 中国3G网络建设的对策建议
- 5.3.4 中国低频段3G发展的策略分析

第六章 2010年中国3G产业链运行形势分析

- 6.1 2010年中国3G产业链概况
- 6.1.1 中国3G产业链已基本成熟
- 6.1.2 2008年3G应用产业链加快整合
- 6.1.3 2009年3G产业链之争日趋强化
- 6.1.4 2009年中国3G产业链逐渐完善
- 6.1.5 3G产业链上下游企业争抢2万亿商机
- 6.2 2010年中国3G产业价值链发展和市场分析
- 6.2.1 3G产业价值来源
- 6.2.2 3G产业潜在用户
- 6.2.3 3G终端产业发展
- 6.2.4 3G产业网络发展
- 6.2.5 3G产业运营商
- 6.2.6 3G时代的SP/CP商
- 6.3 3G对中国电信运营商影响分析

- 6.3.1 3G有助干平滑失衡的竞争格局
- 6.3.2 3G将提升中国电信业长期盈利能力
- 6.3.3 3G对三大运营商影响差异分析
- 6.4 3G对中国电信设备商及IT服务商影响分析
- 6.4.1 3G投资带来电信设备业新机遇
- 6.4.2 3G可提升本土电信设备厂商国际竞争力
- 6.4.3 3G对电信IT服务商发展形成利好
- 6.5 3G对中国移动增值服务商影响分析
- 6.5.1 日本移动增值服务业发展借鉴
- 6.5.2 中国移动增值服务业发展概况
- 6.5.3 3G将为移动增值服务商带来新发展机遇
- 6.6 3G运营商产业链竞争的主要影响因素分析
- 6.6.1 产业价值链的商业模式
- 6.6.2 技术创新和合作
- 6.6.3 有效的监管

第七章 2010年中国3G终端市场发展态势分析

- 7.1 3G终端的发展历程
- 7.1.1 WCDMA终端
- 7.1.2 CDMA2000终端
- 7.1.3 TD-SCDMA终端
- 7.2 3G终端市场发展概况
- 7.2.1 3G终端与移动通信终端市场现状
- 7.2.2 3G终端市场格局分析
- 7.2.3 2009年3G终端设备获进网许可概况
- 7.2.4 3G将对中国移动终端市场产生重大影响
- 7.3 3G终端市场竞争分析
- 7.3.1 中企占据世界3G终端市场10%份额
- 7.3.2 国外移动巨头竞谋中国3G终端市场
- 7.3.3 中国运营商纷纷抢夺3G终端定制
- 7.3.4 智能化终端成为3G时代竞争焦点
- 7.4 2009年运营商3G终端市场竞争策略分析

- 7.4.1 3G终端市场竞争愈加复杂运营商强化控制力度
- 7.4.2 中国联通与iPhone联姻以明星终端启动3G正式商用
- 7.4.3 中国电信凭借网络平滑过渡实施终端先行策略
- 7.4.4 中国移动全力打造OPhone推动产业链尽快走向成熟
- 7.4.5 终端产业链界限趋于模糊收入分成模式推陈出新
- 7.5 3G终端技术分析
- 7.5.1 3G终端体系结构
- 7.5.2 3G终端关键技术解析
- 7.5.3 电源技术可能是3G终端技术的最大变革
- 7.5.4 3G终端技术发展方向分析
- 7.6 2010年3G终端市场发展问题与对策分析
- 7.6.1 影响国内3G终端产业发展的四大难题
- 7.6.2 运营商对3G终端定制策略的释疑
- 7.6.3 3G时代中国移动终端业发展对策
- 7.7 3G终端市场发展趋势与方向分析
- 7.7.1 3G终端市场将呈多元化发展方向
- 7.7.2 3G终端市场发展趋势预测
- 7.7.3 TD有望占据国内3G终端市场50%份额

第八章 2010年中国3G手机发展分析

- 8.1 中国手机市场整体发展现状
- 8.1.1 中国手机市场发展状况
- 8.1.2 中国手机产量分析
- 8.1.3 中国手机市场增速放缓
- 8.1.4 中国手机市场品牌格局
- 8.2 3G手机发展综述
- 8.2.1 3G手机的定义及功能
- 8.2.2 全球3G手机发展掀起新浪潮
- 8.2.3 智能手机加速普及为3G手机发展奠定基础
- 8.2.4 中国3G手机市场争夺战打响
- 8.2.5 2008年中国3G手机收费标准公布
- 8.2.6 2009年国内3G手机销量超500万

- 8.2.7 中国3G商机催热手机电池的研发
- 8.3 2008年中国3G手机市场状况分析
- 8.3.1 3G手机品牌结构
- 8.3.2 3G手机不同制式市场结构
- 8.3.3 3G手机不同价位市场结构
- 8.3.4 2008年1-11月TD手机关注走势分析
- 8.4 2009年中国3G手机市场状况分析
- 8.4.1 年度品牌格局
- 8.4.2 季度品牌格局
- 8.4.3 年度产品格局
- 8.4.4 主流品牌走势
- 8.5 中国用户对3G手机的需求分析
- 8.5.1 3G手机最主要的潜在用户
- 8.5.2 价格需求分析
- 8.5.3 外观与性能需求分析
- 8.5.4 双模/多模手机的需求分析
- 8.6 中国3G手机发展面临的机遇及挑战
- 8.6.1 中国3G手机发展具有利好因素
- 8.6.2 国产3G手机面临四大机遇
- 8.6.3 中国3G市场广阔将导致竞争激烈
- 8.6.4 中国TD-SCDMA发展存在阻碍因素
- 8.7 中国手机厂商应对3G时代的策略
- 8.7.1 掌握核心技术
- 8.7.2 关注手机芯片
- 8.7.3 细分手机市场
- 8.7.4 利用三张牌照做文章
- 8.8 3G手机的发展前景及趋势
- 8.8.1 2010-2012年中国3G手机销量预测
- 8.8.2 中国3G手机价格将不会过高
- 8.8.3 3G手机或将改写中国软件市场格局

第九章 2010年中国3G业务发展走势分析

- 9.1 3G业务的发展特点
- 9.1.1 业务继承性
- 9.1.2 业务扩张性
- 9.2 3G业务的影响因素
- 9.2.1 3G网络质量的影响
- 9.2.2 3G终端的影响
- 9.2.3 3G业务模式的影响
- 9.3 3G业务开发的要点
- 9.3.1 构建前瞻性的业务体系
- 9.3.2 终端定制与业务定制相配合
- 9.3.3 3G业务资费及定价
- 9.4 3G移动增值业务及其技术分析
- 9.4.1 3G移动增值业务概述
- 9.4.2 3G移动增值业务系统结构
- 9.4.3 3G移动增值业务分类
- 9.4.4 3G移动互联网业务与技术
- 9.5 3G业务发展概述
- 9.5.1 中国3G业务体系架构分析
- 9.5.2 中国3G业务运营模式探讨
- 9.5.3 3G时代最具潜力的业务分析
- 9.5.4 3G时代各种业务发展前景分析
- 9.6 3G业务定价策略分析
- 9.6.1 3G数据业务计费基础的选择
- 9.6.2 3G业务计费模式的应用
- 9.6.3 国外运营商的3G定价策略
- 9.6.4 国内运营商的3G业务定价策略分析

第十章 2010年中国3G市场竞争态势分析

- 10.1 2010年3G市场竞争格局分析
- 10.1.1 兵家必争的C网
- 10.1.2 3G中国焦土战
- 10.1.3 成本战与价格战

- 10.2 2010年中国3G市场竞争状况分析
- 10.2.1 中国3G市场竞争序幕已然拉开
- 10.2.2 中国3G市场竞争格局正在改变
- 10.2.3 中国3G市场本土企业已占绝对领导地位
- 10.2.4 中国电信业重组后的3G竞争格局
- 10.2.5 3G竞争将向有利于消费者方向发展
- 10.3 2010年中国3G区域市场竞争力分析
- 10.3.1 中国区域市场特征差异性分析
- 10.3.2 中国未来3G移动运营商分类
- 10.3.3 中国区域市场竞争力比较分析
- 10.3.4 中国运营商未来3G区域市场运营策略
- 10.4 3G时代中国三大运营商竞争策略
- 10.4.1 中国移动率先推出正式3G商用服务
- 10.4.2 中国移动实施三年3G网络规划
- 10.4.3 中国联通WCDMA占据3G发展有利位置
- 10.4.4 中国电信设定一线城市3G攻略
- 10.5 2010年3G时代移动通信市场竞争分析
- 10.5.1 有效竞争促进电信业繁荣
- 10.5.2 新经营环境下移动通信市场快速发展
- 10.5.3 移动通信市场应防止过度竞争
- 10.5.4 建立移动通信市场的有效竞争格局
- 10.6 3G运营商打造动态竞争力的策略分析
- 10.6.1 锻造客户价值深度运营能力
- 10.6.2 锻造关键战略资源集成能力
- 10.6.3 锻造全方位技术支撑能力
- 10.6.4 锻造低成本高效运营能力
- 10.6.5 锻造集约化价值创新能力

第十一章 2010年全球重点3G移动通信运营商的发展分析

- 11.1 日本NTT DOCOMO公司
- 11.1.1 公司简介
- 11.1.2 日本NTT DoCoMo的3G发展历程

- 11.1.3 日本NTT DoCoMo公司主要3G增值业务介绍
- 11.1.4 2009年NTT DoCoMo3G用户普及率已达91%
- 11.1.5 2010年NTT DoCoMo开始建设4G服务网络
- 11.2 日本KDDI电信公司
- 11.2.1 公司简介
- 11.2.2 日本KDDI公司3G成功发展的要点
- 11.2.3 日本KDDI公司3G经营策略分析
- 11.2.4 日本KDDI的3G营销策略
- 11.2.5 2009年日本KDDI 3G业务发展简述
- 11.3 AT&T
- 11.3.1 公司简介
- 11.3.2 2008年AT&T完成更快3G无线宽频部署
- 11.3.3 2009年AT&T投资升级3G网络
- 11.3.4 2009年AT&T发布3G家用基站设备
- 11.4 和记黄埔集团
- 11.4.1 公司简介
- 11.4.2 和记黄埔的3G业务简述
- 11.4.3 2009年和黄与诺基亚西门子延长奥地利3G合同
- 11.4.4 2010年初和黄英国3G基站总数突破1万个
- 11.5 沃达丰集团
- 11.5.1 公司简介
- 11.5.2 沃达丰3G业务发展在全球稳步推进
- 11.5.3 沃达丰3G增值业务模式简析
- 11.5.4 2009年沃达丰澳大利亚3G网络覆盖人口增至94%

第十二章 2010年中国主要3G网络设备提供商的发展动态分析

- 12.1 华为技术有限公司
- 12.1.1 公司简介
- 12.1.2 华为3G制式WCDMA专利跻身全球第五位
- 12.1.3 2009年华为获哥斯达黎加3G订单达2.35亿美元
- 12.1.4 2009年华为3G手机发力国际市场
- 12.1.5 2009年3G业务发展助力华为高速增长

- 12.2 阿尔卡特朗讯
- 12.2.1 公司简介
- 12.2.2 阿尔卡特朗讯WCDMA事业推进3G大发展
- 12.2.3 2009年阿尔卡特朗在中国部署3G网络
- 12.2.4 2010年阿尔卡特朗讯建设多哥首张3G网络
- 12.3 中兴通讯股份有限公司
- 12.3.1 公司简介
- 12.3.2 2008年中兴通讯3G通信设备位列亚太三甲
- 12.3.3 2009年中兴通讯赢得欧洲运营商3G合同
- 12.3.4 2009年中兴通讯受益于国内3G大发展
- 12.4 爱立信公司
- 12.4.1 公司简介
- 12.4.2 爱立信全球3G网络建设业务的发展优势
- 12.4.3 2009年爱立信公司推出全新3G无线路由器
- 12.4.4 2009年爱立信赢得挪威3G网络建设合同

第十三章 2010年中国主要3G终端制造商的发展动态分析

- 13.1 诺基亚
- 13.1.1 公司简介
- 13.1.2 诺基亚扩容3G终端研发中心
- 13.1.3 2008年诺基亚进入中国3G手机领域
- 13.1.4 2009年诺基亚推出首款TD 3G手机
- 13.1.5 诺基亚手机将支持所有3G标准推动中国3G进程
- 13.2 NEC
- 13.2.1 公司简介
- 13.2.2 NEC公司领跑世界3G产业终端市场
- 13.2.3 NEC在中国成立3G移动终端研发中心
- 13.2.4 2009年NEC获法国运营商3G家庭基站系统合约
- 13.3 三星
- 13.3.1 公司简介
- 13.3.2 三星积极推动中国3G终端市场发展
- 13.3.3 三星电子抓住机遇全面发力中国3G市场

13.3.4 2009年三星电子在中国3G变局中赢得先机

第十四章 2011-2015年3G产业的前景及发展趋势分析

- 14.1 中国3G产业的未来发展前景
- 14.1.1 中国3G产业发展前景预测
- 14.1.2 3G应用将带来可观的经济效益
- 14.1.3 未来几年中国2G与3G并行发展
- 14.2 3G产业发展趋势分析
- 14.2.1 未来全球3G市场四大发展趋势
- 14.2.2 3G产业走向三大趋势
- 14.2.3 2011-2015年中国3G产业预测分析
- 14.3 3G网络发展趋势分析
- 14.3.1 3G网络宽带化
- 14.3.2 3G网络融合的要求
- 14.3.3 3G网络融合的方向
- 14.3.4 3G网络未来盈利模式
- 14.4 3G终端产业发展趋势分析
- 14.4.1 终端定制
- 14.4.2 开放的业务应用平台
- 14.4.3 智能终端
- 14.4.4 双模/多模终端
- 14.4.5 低功耗手机和高能电池

第十五章 2011-2015年中国3G产业投资机遇分析

- 15.1 2011-2015年中国3G产业投资背景
- 15.1.1 中国3G投资空间巨大
- 15.1.2 3G产业启动5年内直接投资将达1.5万亿
- 15.1.3 3G时代来临通信设备业景气度提升
- 15.1.4 3G时代的四大潜在投资者
- 15.2 2011-2015年中国3G产业投资现状
- 15.2.1 2009年三大运营商3G投资达1609亿元
- 15.2.2 3G产业链将拉动两万亿社会投资

- 15.2.3 3G产业刚刚开启投资扩张序幕
- 15.3 2011-2015年中国3G产业投资机遇
- 15.3.1 3G发牌为中国通信基础投资提供平台
- 15.3.2 3G为通信设备行业孕育投资良机
- 15.3.3 3G产业链为多种业务创造投资机会
- 15.3.4 3G产业技术领域具有投资价值
- 15.4 电信产业3G投资战略分析
- 15.4.1 3G网络建设对于经济增长的影响
- 15.4.2 3G投资是电信制造业出口的新机会
- 15.4.3 3G产业投资对策建议

图表目录:

图表:3G各制式特征

图表:3G产业链

图表:3G产业链主要环节分析

图表:N频点组网频率规划方式

图表:1999-2008年上半年全球当年发放3G许可证的国家数趋势图(按经济发展程度分)

图表: 我国3G产业链构成

图表:3G价值链构成

图表:3G潜在用户年龄分布

图表:中国六大城市3G潜在用户收入分布

图表:2008年中国十大城市TD基站建设状况

图表:2008年3G系统设备商市场分布状况

图表:截至2008年10月三大运营商总用户数

图表:截至2008年10月三大运营商移动用户数

图表:2002-2007年日本各运营商3G用户发展情况

图表:2002-2007年KDDI与NTT DoCoMo市场分额比较

图表:2002-2007年KDDI与NTT DoCoMo3G市场份额比较

图表:中国、日本与欧洲3G环境比较

图表:2006年6月-2008年6月中国手机用户上网比例与KDDI的比较

图表:WCDMA与CDMA2000产业链比较

图表:日本3G网络历时三年达到100%覆盖率

图表:2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表:2010年二季度中国三产业增加值结构图

图表: 2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表:2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表:2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表:2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表:1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表:1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表:2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表:2005-2010年我国社会固定投资额走势图

图表:2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表:2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表:2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表:2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表:2009年1月-2010年8月中国货币供应量统计表 单位:亿元

图表:2009年1月-2010年8月中国货币供应量的增速走势图

图表:2001-2009年中国外汇储备走势图

图表:2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表:2008年12月23日中国人民币利率调整表

图表:2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表:我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表:2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表:2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表:2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表:2005-2009年中国就业人数走势图

图表:2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表:1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表:1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表:2009年人口数量及其构成

图表:1978-2009年中国城镇化率走势图

图表:2005-2009年我国研究与试验发展(R&D)经费支出走势图

图表:1999-2007年NTT DoCoMo与KDDI净利润对比

图表: 各种3G制式终端种类比较

图表:中国移动、中国联通和中国电信3G优势、劣势分析

图表:2008年4-10月电信业固定资产投资(累计数据)

图表:2008-2010年运营商资本开支结构状况及预测

图表:2008-2011年中国运营商基站建设状况及预测

图表:2005-2007年爱立信、诺基亚西门子、阿尔卡特朗讯净利率变化

图表:国内外电信设备厂商人力成本比较

图表:3G业务对集成商和运维商传导路径

图表: 2004-2010年电信业应用软件投资额

图表:电信运营商BOSS占总投资比重对比

图表: 以客户价值为主的电信运维外包产业链

图表:电信网运维发展趋势

图表:2002-2007年全球电信运维外包市场规模

图表:日本i-mode产业链示意

图表: 1999-2007年NTT DoCoMo数据业务收入及占比

图表: Cybird3G业务实现总收入和净利润增长

图表:中国增值服务行业的发展历程

图表:中国移动增值服务产业链示意

图表:2003-2007年中国移动增值用户情况

图表:2004-2010年中国移动增值服务市场规模情况及预测

图表:2002-2007年中国移动增值业务收入及对总收入贡献率

图表:2005-2007年北纬通信和拓维信息营业利润

图表:中国与日本运营商增值业务占比

图表:2008年第三季度中国移动增值服务市场细分

图表:2004-2007年北纬通信移动增值服务收入结构

图表:2007-2008年三季度中国WAP市场规模

图表:移动增值服务行业主要公司市场份额

图表:2004-2007年6月全球WCDMA终端款数统计

图表:3G终端与2G终端的性能比较

图表:2004-2007年6月全球cdma2000终端款数统计

图表: 2004-2006年TD-SCDMA移动终端核心芯片发展历程

图表:2004-2007年中国移动通信终端产品出货量规模与增长

图表:2007年中国移动通信终端产品出货量品牌结构

图表:中国三大电信运营商3G明星终端对比

图表:传统的电信产业链模式

图表:移动互联网时代电信产业链模式

图表:2001-2007年中国手机市场销量情况

图表:2008上半年中国手机市场各月销售情况

图表:2008上半年中国手机市场品牌竞争结构

图表:国产手机品牌仍陷身山寨手机困局

图表:2008年上半年中国手机市场十大厂商高像素拍照手机数量分布

图表:2008上半年中国手机市场零售渠道竞争结构

图表:2008年1-9月中国手机市场各月销售情况

图表:2008年第三季度中国手机市场品牌竞争结构

图表:2008年第三季度中国手机市场主要功能手机TOP10型号

图表:2008年第三季度中国手机市场零售渠道竞争结构

图表:2008年第4季度中国手机市场最受用户关注的15大品牌分布

图表:2008年第4季度最受用户关注的前十大手机品牌关注比例变化

图表:2008年10月-12月TOP10前四大品牌关注比例走势

图表:2008年10月-12月TOP5-TOP10六大品牌关注比例走势

图表:2008年第4季度中国市场最受关注的十大音乐手机品牌排行榜

图表:2008年第4季度中国市场最受关注的十大智能手机品牌排行榜

图表:2008年第4季度中国七大区域手机市场用户关注分布状况

图表:2008年10月-12月七大区域手机市场用户关注比例走势

图表:2008年第4季度七大区域手机市场用户关注的十大品牌分布

图表:2008年第4季度北京地区最受关注的十大手机品牌分布

图表:2008年第4季度上海地区最受关注的十大手机品牌分布

图表:2008年第4季度广东地区最受关注的十大手机品牌分布

图表:2008年第4季度诺基亚关注度最高的15大地区分布

图表:2008年第4季度三星用户关注度分布最高的15大地区

图表:2008年第4季度索尼爱立信用户关注度最高的15大地区分布

图表:2008年第4季度摩托罗拉用户关注度最高的15大地区分布

图表:2008年第4季度诺基亚与其他手机品牌搜索人群重合度分布

图表:2008年第4季度三星与其他手机品牌搜索人群重合度分布

图表:2008年第4季度索尼爱立信与其他手机品牌搜索人群重合度分布

图表:2008年第4季度摩托罗拉与其他手机品牌搜索人群重合度分布

图表:2008年Q3与Q4音乐手机和智能手机关注比例分布

图表:2008年10月-12月不同特征手机用户关注比例走势对比

图表:2008年Q3与Q4不同像素手机关注比例对比

图表:2008年10月-12月不同像素手机关注比例走势

图表:2008年Q3与Q4不同价位区间手机关注比例分布

图表:2008年10月-12月不同价位手机关注比例走势

图表:2008年第4季度整体手机市场价格指数走势

图表:2008年第4季度音乐手机与智能手机价格指数走势对比

图表:2008年第4季度主流像素拍照手机价格指数走势对比

图表:2008年第4季度整体手机市场均价走势

图表:2008年第4季度音乐手机与智能手机均价走势对比

图表:2008年第4季度主流像素拍照手机均价走势对比

图表:2008年第4季度主流厂商产品均价对比

图表:2008年第4季度主流厂商产品均价调整对比

图表:2008年1-10月国内外品牌零售量份额走势图

图表:2008年1-10月智能手机与非智能手机零售量份额走势图

图表:2008年1-10月不同价格区间产品零售量份额走势图

图表:2008-2009年度中国最受用户关注的15大手机品牌对比

图表:TD-SCDMA试商用标准资费

图表:可视电话资费标准

图表:语音资费套餐

图表:2008年最受用户关注的十大3G手机品牌分布

图表:2008年最受用户关注的主流WCDMA手机品牌分布

图表:2008年最受用户关注的主流TD-CDMA手机品牌分布

图表:2008年WCDMA与TD-SCDMA手机关注对比

图表:2008年用户关注的WCDMA与TD-SCDMA手机数量对比

图表:2008年不同价位WCDMA与TD-SCDMA手机关注对比

图表:2008年用户关注度最高的前五款WCDMA与TD手机

图表:2008年1-11月TD-SCDMA手机用户关注比例走势

图表:2009年度中国最受用户关注的10大3G手机品牌排名

图表:2009年度中国最受用户关注的10大3G手机品牌分布

图表:2009年Q1-Q4中国最受用户关注的10大3G手机品牌走势

图表:2009年度中国最受用户关注的10大3G手机产品排名

图表:2009年Q1-Q4诺基亚3G手机品牌关注比例走势

图表:2009年Q1-Q4三星、索尼爱立信、摩托罗拉、LG3G手机品牌关注比例走势

图表:IMS分层体系结构

图表:3G业务体系构架

图表:2G到3G的产业价值链演变

图表: 以移动通信普及率为基础的中国区域市场研究

图表:以中国移动ARPU为基础的中国区域市场研究

图表:以中国移动数据业务收入为基础的中国区域市场研究

图表:未来3G运营商细分市场运营策略分析

图表:沃达丰在全球不同市场的HSDPA网络商用进展

图表:沃达丰3G与2G业务内容对比

图表:沃达丰移动固定融合的DSL业务发展

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国3G产业市场动态分析与投资前景研究报告》,内容严谨、数据翔实,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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问: http://www.bosidata.com/tongxun1102/60382717S4.html