中国即时通讯行业深度调查及未来五年投资规划 研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国即时通讯行业深度调查及未来五年投资规划研究报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/211326211326.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

报告大纲

- 第一章 即时通讯 (IM) 相关概述
- 1.1 即时通讯的概念及功能
- 1.1.1 即时通讯的基本定义
- 1.1.2 即时通讯软体的起源与发展
- 1.1.3 即时通讯的行业应用范畴
- 1.1.4 即时通讯的主要应用功能
- 1.1.5 即时通讯与微博的主要区别
- 1.2 即时通讯软件的分类
- 1.2.1 综合类即时通信工具
- 1.2.2 跨平台即时通信工具
- 1.2.3 跨网络即时通信工具
- 1.2.4 垂直即时通信工具
- 1.3 即时通讯的产业链及运营模式
- 1.3.1 即时通讯的整体产业链形态
- 1.3.2 基于服务模式的产业链分析
- 1.3.3 基于销售模式的产业链分析
- 1.3.4 即时通讯行业的商业模式解析
- 1.4 即时通讯发展的宏观环境
- 1.4.1 政治环境
- 1.4.2 经济环境
- 1.4.3 社会环境
- 1.4.4 技术环境
- 第二章 即时通讯行业分析
- 2.1 全球即时通讯行业的发展综述
- 2.1.1 全球即时通讯市场用户规模分析
- 2.1.2 全球即时通讯行业的四大细分市场分析
- 2.1.3 国际主流即时通讯产品的市场份额透析
- 2.1.4 国际传统即时通讯工具风光不再
- 2.2 中国即时通讯行业发展概况
- 2.2.1 中国即时通讯行业发展历程
- 2.2.2 即时通信市场发展的影响因素透析
- 2.2.3 我国即时通讯行业全面进入跨网时代

- 2.2.4 IM经济价值突出亟需解决安全问题
- 2.2.5 中国即时通讯市场趋向专业化发展
- 2.2.6 即时通讯产品的主要发展趋势
- 2.3 中国即时通讯市场发展状况
- 2.3.1 我国即时通讯市场发展分析
- 2.3.2 我国即时通讯市场发展分析
- 2.3.3 中国即时通讯市场发展形势
- 2.4 运营商即时通讯业务的发展
- 2.4.1 运营商开展即时通讯业务的目的及现况
- 2.4.2 中国电信运营商大举发力IM市场
- 2.4.3 IM市场互联网企业与运营商的博弈
- 2.4.4 电信运营商开展即时通讯业务的对策措施
- 2.4.5 运营商开拓即时通讯业务的前景探析
- 2.5 即时通讯软件的应用分析
- 2.5.1 IM软件对于企业与个人的营销应用浅析
- 2.5.2 IM软件在教学领域的用途探究
- 2.5.3 IM软件在电子政务的应用方案研究
- 2.5.4 IM软件在远程监测系统中的应用剖析
- 2.6 即时通讯行业的问题及对策
- 2.6.1 即时通讯的标准与协议亟需统一
- 2.6.2 安全问题成为即时通讯发展的关键难题
- 2.6.3 即时通讯行业的盈利模式尚待明晰
- 2.6.4 国内即时通讯产品存在的问题及对策
- 2.6.5 互联网企业进军IM市场面临的阻碍及突围策略
- 第三章 企业即时通讯市场分析
- 3.1 企业即时通讯的相关概述
- 3.1.1 企业即时通信系统的概念
- 3.1.2 企业即时通信系统的特点浅析
- 3.1.3 企业IM软件的需求及选择要点透析
- 3.2 企业即时通讯市场的发展概况
- 3.2.1 中国企业即时通讯市场的发展现况
- 3.2.2 中国企业即时通讯市场凸显三大趋向
- 3.2.3 中国企业即时通讯市场规模与格局透析
- 3.2.4 中国企业即时通讯市场发展特点浅述
- 3.2.5 中国企业即时通讯市场竞争趋于白热化

- 3.3 企业级即时通讯系统的技术体系解析
- 3.3.1 企业级即时通讯系统的总体结构
- 3.3.2 企业级即时通讯系统的网络结构
- 3.3.3 企业级即时通讯系统数据库及支撑平台
- 3.3.4 企业级即时通讯系统应用的关键因素
- 3.4 企业即时通讯市场的问题、对策及趋势
- 3.4.1 企业即时通讯市场推广面临的阻碍
- 3.4.2 企业即时通讯软件安全问题突出
- 3.4.3 促进企业即时通讯市场快速发展的建议
- 3.4.4 中国企业即时通讯市场未来发展趋势探讨
- 3.4.5 未来企业即时通讯市场发展形势预测

第四章 移动即时通讯 (MIM) 市场分析

- 4.1 移动即时通讯的概念及国外发展情况
- 4.1.1 移动即时通讯的定义及功能
- 4.1.2 国外移动即时通讯业务发展形势
- 4.1.3 国外移动即时通讯运营商的经营模式分析
- 4.1.4 欧洲手机即时通信用户规模预测
- 4.2 中国移动即时通讯市场发展概况
- 4.2.1 中国移动即时通讯市场发展的两大阶段
- 4.2.2 中国移动即时通讯发展的市场基础与需求
- 4.2.3 我国移动即时通讯市场实现强劲增长
- 4.2.4 3G时代移动即时通讯业务成电信业新宠
- 4.3 中国移动即时通讯市场的发展
- 4.3.1 中国移动IM市场发展分析
- 4.3.2 中国移动IM市场发展分析
- 4.3.3 中国移动IM市场发展分析
- 4.4 深入分析中国移动IM业务的价值链与商业模式
- 4.4.1 移动IM业务的价值链构成
- 4.4.2 移动IM业务的运营模式探析
- 4.4.3 中国移动运营商开展移动IM业务的SWOT分析
- 4.4.4 我国移动运营商开展移动IM业务的主要模式
- 4.5 移动即时通讯市场的问题、对策及趋势
- 4.5.1 国内移动运营商开展移动IM业务面临的阻碍
- 4.5.2 移动即时通讯业务发展的对策措施
- 4.5.3 中国移动即时通讯市场发展趋势分析

第五章 跨网即时通讯市场分析

- 5.1 跨网即时通讯的基本概述
- 5.1.1 跨网即时通讯的概念
- 5.1.2 跨网即时通讯市场发展的基础
- 5.1.3 我国跨网即时通讯发展的三个阶段
- 5.1.4 跨网即时通讯的产业链解析
- 5.2 跨网即时通讯应用进程及服务提供商分析
- 5.2.1 早期移动QQ短信服务的问世
- 5.2.2 移动即时通讯服务提供商开始壮大
- 5.2.3 跨网语音服务逐渐兴起
- 5.2.4 跨网即时通讯的应用版图进一步扩展
- 5.3 跨网即时通讯产业的盈利模式分析
- 5.3.1 网络广告
- 5.3.2 无线增值
- 5.3.3 通话费用
- 5.3.4 各种跨网增值服务
- 5.4 跨网即时通讯市场面临的挑战及发展前景
- 5.4.1 中国跨网即时通讯市场存在的主要难题
- 5.4.2 中国跨网即时通讯市场的发展潜力及趋势
- 5.4.3 未来跨网即时通讯市场的开发重点

第六章 中国即时通讯用户分析

- 6.1 中国即时通讯用户特征透析
- 6.1.1 用户身份特征
- 6.1.2 用户使用行为特征
- 6.1.3 用户使用心理特征
- 6.1.4 用户互联网使用特征
- 6.2 移动即时通讯用户分析
- 6.2.1 用户规模
- 6.2.2 用户性别结构
- 6.2.3 用户年龄结构
- 6.2.4 用户学历结构
- 6.2.5 用户收入结
- 6.3 主要即时通讯软件用户对比分析
- 6.3.1 用户年龄特征
- 6.3.2 用户学历特征

- 6.3.3 用户收入特征
- 6.3.4 软件消费能力特征
- 6.3.5 用户互联网行为特征
- 6.4 即时通讯用户的安全行为分析
- 6.4.1 用户使用IM时的安全习惯与意识
- 6.4.2 用户使用的IM工具的安全现状
- 6.4.3 用户对IM工具的安全满意度
- 第七章 即时通讯行业的主要运营商分析
- 7.1 腾讯
- 7.1.1 企业简介
- 7.1.2 腾讯经营状况
- 7.1.3 腾讯QQ的版本演进
- 7.1.4 腾讯QQ相中ICQ拟大举进军海外市场
- 7.1.5 腾讯QQ同时在线用户破亿创造中文互联网奇
- 7.2 微软
- 7.2.1 企业简介
- 7.2.2 财年微软经营状况
- 7.2.3 MSN messenger的运营背景分析7.2.4 微软MSN退出中国市场
- 7.3 阿里巴巴
- 7.3.1 企业简
- 7.3.2 阿里旺旺的运营背景浅析
- 7.3.3 阿里旺旺从单向IM工具转为综合服务平台
- 7.3.4 阿里旺旺开始拓展IM网络广告业务
- 7.4 中国移动
- 7.4.1 企业简介
- 7.4.2 中国移动经营状况
- 7.4.3 飞信 (Fetion) 的运营背景分析
- 7.4.4 飞信增加功能进一步挖掘潜在用户
- 7.4.5 中国移动飞信业务的市场突围战略透析
- 7.5 百度
- 7.5.1 企业简介
- 7.5.2 百度经营状况
- 7.5.3 百度Hi的运营背景分析
- 7.5.4 百度Hi的产品定位方略
- 7.5.5 百度拟借百度Hi打造全方位互动网络

- 7.6 其他
- 7.6.1 雅虎通
- 7.6.2 新浪UC
- 7.6.3 TOM-Skype
- 7.6.4 网易泡泡
- 7.6.5 盛大圈圈
- 第八章 即时通讯市场竞争分析
- 8.1 即时通讯市场的竞争模型解析
- 8.1.1 行业内竞争力分析
- 8.1.2 进入威胁
- 8.1.3 买方议价能力
- 8.1.4 替代品的竞争
- 8.2 主流即时通讯软件的竞争力分析
- 8.2.1 客户竞争力分析
- 8.2.2 产品竞争力分析
- 8.2.3 资源竞争力分析
- 8.2.4 综合竞争力评价
- 8.3 移动即时通讯市场的竞争形势分析
- 8.3.1 中国移动"飞信"
- 8.3.2 中国联通"超信"
- 8.3.3 中国电信"天冀live"
- 8.3.4 移动运营商即时通讯业务的竞争力透析
- 8.4 IM运营商的竞争策略探讨
- 8.4.1 明确竞争对象和手段
- 8.4.2 定位用户群需慎重
- 8.4.3 对于功能设计要深思熟虑
- 8.4.4 发展目标要切合实际
- 第九章 即时通讯行业的协议与技术分析
- 9.1 IM系统采用的主要协议标准
- 9.1.1 XMPP
- 9.1.2 SIMPLE
- 9.1.3 Jabber
- 9.1.4 CPIM
- 9.1.5 IRCP
- 9.2 国内外即时通讯行业技术专利部署状况

- 9.2.1 即时通讯技术的应用空间广阔
- 9.2.2 国际即时通讯行业的专利竞争形势
- 9.2.3 国外即时通讯行业专利部署情况
- 9.2.4 中国即时通讯行业专利部署情况
- 9.3 即时通讯的工作原理及发展演进探讨
- 9.3.1 即时通讯的典型工作方式介绍
- 9.3.2 即时通讯工具的通讯方式
- 9.3.3 嵌入式即时通讯工具应运而生
- 9.4 即时通讯软件的文本传输协议与互通研究
- 9.4.1 主要IM软件的文本消息传输协议解析
- 9.4.2 主要IM软件的系统架构剖析
- 9.4.3 主要IM软件的互通研究
- 第十章 即时通讯行业的发展前景及趋势分析
- 10.1 即时通讯行业的发展展望
- 10.1.1 中国即时通讯市场发展前景预测
- 10.1.2 商务即时通讯市场蕴藏投资潜力
- 10.1.3 新兴即时通讯工具存在发展潜力
- 10.1.4 未来五年即时通讯行业发展预测
- 10.2 即时通讯行业的发展趋势探讨
- 10.2.1 即时通讯行业的整体发展趋势预测
- 10.2.2 未来即时通讯工具的发展趋向
- 10.2.3 中国即时通讯市场将向"六化"演进
- 10.2.4 未来即时通讯行业的服务、技术及盈利形势

图表详见正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/tongxin/211326211326.html