

2013-2018年中国移动微博 市场深度调研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

《2013-2018年中国移动微博市场深度调研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/chuanmei1308/F74382INL3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-08-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国移动微博市场深度调研与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国移动微博行业发展环境，接着分析了中国移动微博行业规模及消费需求，然后对中国移动微博行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国移动微博行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国移动微博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。

通过《2013-2018年中国移动微博市场深度调研与投资前景研究报告》，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。

移动微博政企服务是为政府、机构和企业提供一个微博平台，该平台充分利用微博功能的同时，融入中国移动的优势资源，比如：短信、彩信等。政企微博一个基于微博的社会化网络平台，它具有更丰富的个性化页面展示功能设置，更精准的数据分析服务，以及更高效的沟通管理后台。为政府和民众搭建了一个全新平等而迅捷的沟通平台，推进了政府透明度，提高了政府公信力；能够帮助企业更便捷地与目标用户进行互动、沟通，提升营销效果转化，挖掘更多商业机会。

运营商经营微博业务有着自身的优势。与新浪、腾讯、搜狐、网易等门户网站的微博相比，虽然运营商没有深厚的网络用户积累和强大的号召力与凝聚力，但是运营商有庞大的手机用户规模。此外，即使目前大部分的微博流量还是来自于PC客户端，微博的真正魅力却在于它的移动性和便捷性，要体现这种移动便捷性，手机无疑是最佳的载体。从理想状态来说，每一个手机用户都可以是潜在的微博用户，运营商需要做的是采取有效措施，促成这种转化的达成，比如可以在手机中内置微博客户端、加强微博与既有电信业务之间的融合等。一旦将微博和手机关联，当用户习惯了用短信、彩信的方式来写微博时，那么，基于手机的盈利模式将会比门户网站的微博盈利模式更为清晰。当然，运营商发展微博还是离不开互联网企业，相互之间的合作分成是必不可少的，据悉，目前139说客正在与新浪微博、网易微博、搜狐微博、9911微博客、豆瓣等洽谈合作，在内测及调试工作完成之后，上述合作微博将加载与139说客同步互通的入口，用户只要通过微博同步工具，就可以实现139说客与这些微博的绑定，这不仅方便了用户的使用，也使门户网站和运营商之间能够优势互补。

第一章 微博概述

第一节 微博定义

第二节 微博主要分类

一、按微博服务商的性质分类

二、按微博用户的性质分类

第三节 微博主要特性分析

一、微博的基本功能分析

二、微博自媒体特性分析

三、微博的传播特性分析

四、微博的传播机制分析

第四节 微博的新生应用

第五节 微博价值分析

一、微博商业价值分析

二、微博社会价值分析

第二章 中国互联网网民全景

第一节 中国网民基本特点

1、年龄

2、学历

3、受教育情况

第二节 中国网民规模及增长

第三节 中国网民结构

一、城市

二、农村

第四节 中国网民上网方式

一、手机

二、台式

三、笔记本

第三章 社会化媒体属性与用户使用率情况分析

第一节 网络即时通信

一、属性

二、网络即时通信用户使用率

第二节 网络视频

一、属性

二、网络即时通信用户使用率

第三节 社交网站

一、属性

二、网络即时通信用户使用率

第四节 BBS/论坛

一、属性

二、网络即时通信用户使用率

第五节 网络购物

一、属性

二、网络即时通信用户使用率

第六节 中国博客使用率

一、属性

二、网络即时通信用户使用率

第七节 中国网络游戏使用率

一、属性

二、网络即时通信用户使用率

第四章 微博产业发展现状分析

第一节 微博产业整体发展分析

第二节 微博产业在国外发展状况分析

一、全球微博迅速发展

二、国外微博客发展不均衡

第三节 微博产业在国内发展状况分析

一、中国微博风起云涌

二、国内微博客发展迅速 细分趋势明显

三、双重压力：盈利难题和政策风险

四、企业数字营销现状与社会化媒体应用现状

五、微博与其它社会媒体的属性与差异

第四节 2012-2013年中国微博作用分析

一、微博改变了媒体与信息传播模式

二、微博具有强烈的自媒体属性

三、微博可以提升传统媒体的影响力

四、微博让公共信息流动加快

第五章 微博产业发展影响因素分析

第一节 微博产业发展的阻碍因素

第二节 微博产业发展的推动因素

第六章 2012-2013年中国微博用户调研

第一节 微博的核心受众

一、性别

二、年龄

三、学历

四、阶层

五、收入

第二节 微博用户行为调研

一、微博的使用动机

二、使用微博的目的

三、微博受众的信息发布内容

四、微博受众关注内容

五、微博的信息每日发布条数

六、微博受众的主要关注群

七、追随微博中的一个品牌的原因

八、微博用户更关注好些高关注度的品牌微博

九、用微博搜索什么

十、微博的浏览习惯

第七章 微博产业重点企业分析

第一节 门户网站微博分析

一、新浪微博

二、腾讯微博

第二节 专业内容网站分析——和讯微博

第三节 独立第三方微博网站分析——饭否网

第八章 微博产业商业模式分析

第一节 微博产业商业模式概述

第二节 微博产业链分析

- 一、微博产业链构成分析
- 二、微博产业链主要价值方的利益及责任分析

第三节 微博产业盈利模式分析

- 一、直接盈利模式
- 二、间接盈利模式

第九章 微博营销影响力分析

第一节 微博营销概述

- 一、微博营销基本原则
- 二、微博营销模式分析
- 三、微博营销影响力分析

第四节 2012-2013年中国微博营销机会与模式研究

- 一、微博的营销角色
- 二、微博在营销中担当的角色与功能
- 三、微博可以发挥的营销价值
- 四、微博带来的营销机会

第十章 全球十大微博客横评

第一节 Twitter

- 一、简介
- 二、用户体验
- 三、API开放性
- 四、终端扩展
- 五、用户规模
- 六、商业潜力

第二节 PLURK

- 一、简介
- 二、用户体验
- 三、API开放性

四、终端扩展

五、用户规模

六、商业潜力

第三节 嘀咕DIGU

一、简介

二、用户体验

三、API开放性

四、终端扩展

五、用户规模

六、商业潜力

第四节 新浪博客

一、简介

二、用户体验

三、API开放性

四、终端扩展

五、用户规模

六、商业潜力

第五节 做啥ZUOSA

一、简介

二、用户体验

三、API开放性

四、终端扩展

五、用户规模

六、商业潜力

第六节 i贴吧

一、简介

二、用户体验

三、API开放性

四、终端扩展

五、用户规模

六、商业潜力

第七节 同学网

- 一、简介
 - 二、用户体验
 - 三、API开放性
 - 四、终端扩展
 - 五、用户规模
 - 六、商业潜力
- 第八节 9911

- 一、简介
- 二、用户体验
- 三、API开放性
- 四、终端扩展
- 五、用户规模
- 六、商业潜力

第九节 JAIKU

- 一、简介
- 二、用户体验
- 三、API开放性
- 四、终端扩展
- 五、用户规模
- 六、商业潜力

第十节 MEME

- 一、简介
- 二、用户体验
- 三、API开放性
- 四、终端扩展
- 五、用户规模
- 六、商业潜力

第十一章 2013-2018年中国微博产业发展前景及趋势预测分析

第一节 微博产业发展趋势分析

第二节 微博产业商业前景分析

图表目录：（部分）

图表：微博按服务商性质分类

图表：按微博用户性质分类

图表：微博基本功能

图表：自媒体三大特性

图表：微博的传播特性分析

图表：信息裂变式传播结构图

图表：信息传播聚合分析

图表：用户交互模式示意图

图表：微博商业价值的受众对象

图表：2010.12-2011.6微博用户数量以及使用率

图表：新浪微博核心布局图

图表：腾讯微博产品解析图

图表：微博产业链构成示意图

图表：前向和后向盈利模式

图表：微博营销模式图解

图表：微博影响力构架图

图表：微博产业发展趋势

图表：2008.6-2011.6手机网民数以及增长率

图表：略……

更多图表见报告正文

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/chuanmei1308/F74382INL3.html>