

图书基本信息

书名：<<2012-中国移动互联网发展报告-移动互联网蓝皮书-2012版>>

13位ISBN编号：9787509733653

10位ISBN编号：7509733650

出版时间：2012-5

出版时间：社会科学文献出版社

作者：官建文 主编

页数：371

字数：425000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

官建文主编的《中国移动互联网发展报告(2012)》是关于2011年中国移动互联网发展状况的比较全面、系统的分析、研究成果,由人民网研究院组织相关的政府、企业研究机构及新媒体咨询与调查公司、高等院校等方面的权威专家、学者共同完成。

《中国移动互联网发展报告(2012)》由总报告、综合篇、产业篇、市场篇和专题篇等五部分构成,包括:对中国移动互联网发展整体情况及影响的概括分析(总报告),对中国移动互联网技术演变、研究状况的梳理和市场格局分析(综合篇),对中国移动互联网产业各主体、环节的描述(产业篇),对中国移动互联网各细分市场进行介绍、分析、研究(市场篇),对2011年中国移动互联网发展热点、亮点、引人注目之点的归纳与整理(专题篇)。

全书收入30篇论文,有宏观、中观的分析研究,也有微观介绍,涉及中国移动互联网的各个方面和诸多层面,不仅对2011年中国移动互联网的发展状况进行了全景式的扫描分析,而且对未来趋势做了预测与研究,提出了对策建议。

报告运用定量分析与定性分析相结合的方法,依据有关政府文件、研究文献、调查统计数据、媒体报道、专家评说、业界观点等权威材料,进行分析、论证。

因为是中国第一本移动互联网发展的年度报告,本书安排专门文章简要回顾了中国移动互联网发展的历程,对中国与国外移动互联网的发展状况亦有简要的比较。

本书撰稿人都是相关领域的专家,所写内容是他们长期研究跟踪的对象,一些数据是其亲自调查研究所得,是第一手材料,有的还是首次发布。

他们的研究各有侧重,写作的视角不同,各篇重点相异,这就构成了本书的丰富性与完整性。

书后附有“2011年中国移动互联网大事记”,是对这一年有影响事件的回顾。

作者简介

官建文

人民网副总裁，人民网研究院院长，人民日报高级编辑。

长期从事新闻媒体、网站管理工作及相关研究，是2011年度国家社科基金重大项目首席科学家。

著有《新闻学与逻辑》等；近年来的相关代表作有：《中国媒体业的困境及格局变化》、《中国新闻网站的创新与发展》、《移动客户端：平面媒体转型再造的新机遇》等。

书籍目录

- 总报告
- 1 走向成熟的中国移动互联网——官建文 刘扬 唐胜宏
 - 一 中国移动互联网2011年发展概况
 - 二 2011年中国移动互联网发展的特点
 - 三 移动互联网高速发展给中国带来全方位影响
 - 四 中国移动互联网发展的机遇与挑战
 - 五 中国移动互联网的发展趋势
 - 综合篇
 - 2 移动互联网技术的前世今生——刘禾
 - 3 2011年中国移动互联网发展格局分析——谭茗洲
 - 4 手机：从移动通话工具向移动网络媒体的嬗变——匡文波
 - 5 2011年中国移动互联网研究综述——付玉辉 魏江
 - 产业篇
 - 6 中国移动互联网产业发展概述——王培志
 - 7 中国移动互联网产业链及赢利模式评析——王武军 迟建
 - 8 中国移动互联网智能终端发展现状及趋势——周宇岩 周娇
 - 9 中国移动互联网运营商竞争格局与发展态势——马思宇 王映
 - 10 中国移动互联网应用服务发展现状及趋势——刘青焱
 - 市场篇
 - 11 2011年无线阅读市场分析报告——董海博
 - 12 沟通开放融合
 - 移动社交平台发展研究——刘志毅
 - 13 2011年中国移动电子商务市场分析——张周平 莫岱青
 - 14 2011年中国移动支付发展状况分析——宋明
 - 15 移动游戏将迎来快速发展期
 - 中国移动游戏产业2011年发展概况——王鸿冀 韩旭刚
 - 16 音乐随享
 - 移动音乐业务研究——宋明
 - 17 移动视频市场现状和发展趋势——朱超
 - 18 中国移动搜索发展现状分析——空乔
 - 19 中国移动互联网广告行业分析——丁汉青
 - 20 2011年中国移动APP服务产业：开拓期的快速成长——蒋凡
 - 21 新闻媒体借力移动互联网寻求新发展——王棋
 - 22 2011年中国移动互联网用户报告——李艳程 许雯
 - 专题篇
 - 23 移动互联网安全问题分析与应对策略——单寅
 - 24 无线城市：从概念走向应用从试点迈向推广——王坤
 - 25 LTE及4G在中国的发展与趋势——李珊
 - 26 移动云计算的现在与未来——赵方 王凤
 - 27 中国移动互联网地理位置服务应用透析——李建刚 沈凤
 - 28 移动互联网时代的第三方开发——张意轩 李志伟
 - 29 “用互联网的方式做手机”
 - 雷军与他的“小米”家族——张意轩 李志伟
 - 附录
 - 30 2011年中国移动互联网发展大事记

章节摘录

1.移动终端运算能力大幅提高各类应用的体验移动终端是移动互联网竞争的核心，移动终端由于通信技术演变、终端设计技术进步、交互设计进展、传感器技术在终端中的具体应用等将变得越来越强大，体现在运算能力大幅提高，接近或者超过目前PC机的计算水平，而大屏幕和触摸屏交互技术改进、3D、视频等应用给用户带来了更好的体验。

移动终端运算能力的提高主要依靠的关键技术是处理器技术、显示交互技术、摄像技术等进步，处理器技术采用更高频率的CPU芯片，逐步适应3G及以后各个制式终端的多样化、高功能化和高品质发展趋势。

平板显示技术主要包括彩屏、触摸屏、分辨率、亮度等技术，终端显示屏的趋势是越来越大、分辨率越来越高，而且越来越节能。

OLED不需要背光，而且由于OLED屏可以更薄，而且可弯曲，可以想象手机会做得更轻更薄，随便一折就放在口袋中。

移动终端会根据用户需要增加更多基带芯片、内存及显示集成芯片，每台手机配置两个摄像头可能是标配，想象一下，如果是两个摄像头，就可以方便地将用户摄入照片和环境中，再加上虚拟现实技术得益于手机计算能力的增加，方便用户融入游戏、应用虚拟场景当中，带给人们超出自己想象的应用。

由于移动终端会增加更多的专用处理芯片，对终端的电池容量需求增加，未来移动终端能够在平均功耗方面与现在主流情况相比有很大的增加，为适应功耗的增加，会应用软件技术电源智能管理，自动调整、按需分配，因此待机时间会变得更长。

无线充电技术可能会被成熟应用，方便人们随时随地给手机充电。

.....

编辑推荐

官建文主编的《中国移动互联网发展报告(2012)》是中国第一本移动互联网蓝皮书，由人民网研究院组织政府及企业的研究机构、市场咨询公司、高等院校等移动互联网研究领域的相关专家、学者共同编撰，书中涉及中国移动互联网的各个方面和诸多层面，不仅对2011年中国移动互联网的发展状况进行了全景式的扫描分析，而且对未来趋势做了预测与研究，提出了对策建议。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>