

一亿多手机用户每天边走边看

# 移动阅读往何处去

“不是不喜欢,而是没时间!”年轻的“科幻小说迷”小何常常苦恼,现代生活将他的闲暇时间变得支离破碎,根本没时间阅读。不过,最近他想了个办法:将电子书导入 iPhone,每天在地铁上用手机看小说,顺便打发无聊时间。可喜的是,不到一个月,他就看完了5本书。

这样“飘”起来阅读的不止小何一个人。《2012 中国人移动阅读报告》显示,过去的一年中,国人共进行了9亿分钟(相当于17个世纪),6亿次移动阅读。起床后,上班路上成为移动阅读的高峰期,其次人们也喜欢在床上、沙发上、洗手间、下班路上阅读。

## 移动阅读是什么

当下,移动阅读是指人们用基于移动互联网的数码终端如手机、电子书、平板电脑等进行阅

读。阅读的内容包括数字化的书籍、报刊杂志,也包括博客微博、视频等。

谈到移动阅读,不得不提手机报。自从2004年7月中国首份手机报诞生以来,手机作为“装在口袋里的媒体”开始步入人们的生活。它的移动性、便携性、互动性、贴身性等优势,满足了信息时代受众在“碎片化时间”中阅读的习惯,用手机进行移动阅读得到认可和追捧。

但是,基于2.5G网络的手机报只能看做是移动阅读的“前世”。随着3G无线互联网时代来临,阅读必将朝着丰富化、个性化的方向发展。人们不再满足于阅读内容单一的手机报,在电子书、智能平板、PSP等具有通信功能的终端上阅读成为潮流所向。这些基于移动互联网的平台,使

得随时随地可读、海量信息聚集、声像图文并茂成为可能。移动阅读时代到来了。

## 移动阅读:颠覆传统读书方式

移动阅读与传统的阅读方式相比,有许多不同的地方。目前,移动阅读可以分为电子阅读器(电子书)和阅读客户端两大类。电子书可以阅读PDF、TXT等大部分格式的电子书,一些电子阅读器的电子墨水技术使得辐射能耗低、不伤眼睛、效果逼真,阅读时好像玻璃下压着一本纸质书一样。而阅读客户端是通过阅读应用软件向读者推送电子书,用户可以下载或在线阅读。

历史上,人们常用汗牛充栋来形容藏书多,存放时可堆砌至屋顶,运书时让牛也出汗。然而在移动阅读时代,书房将不再“汗牛充栋”,一部普通的电子阅读器就

可以存储成千上万本书籍,并将他们放入口袋中随身携带,这种方式使得阅读“飘”了起来。

同时,阅读器或阅读软件的书签、笔记、分享功能大大提高了阅读的效率和深度。读到精彩处,兴起时,轻点按钮,用微博等移动社交工具和他人分享阅读心得。这样,通过小小的阅读终端,便能以书会友。

## 移动阅读往何处去

《新民晚报》总编辑、上海市记协副主席陈保平在中国传媒领袖大讲堂演讲时说:“移动阅读将成为未来一种主要的生活方式”。CNNIC统计显示,截至2012年6月底,我国手机网民规模已达到3.88亿,手机首次超越台式电脑成为第一大上网终端。另据易观国际报告,手机阅读已成为我国移动互联网用户高频率使用的应用之一,

每天阅读一次及以上的用户占比45%。摩尔定律预示着移动阅读将汇入这样的科技潮流:阅读器更便携,性价比更高,阅读体验更好,阅读量更大。可见,未来移动阅读将在手机上大有作为,“飘”起来阅读将成为一种生活方式。

然而,海量信息是把双刃剑,带来丰富选择的同时,也会带来负面影响。移动阅读让人们买的书越来越多,加上阅读器上从一本书切换到另一本书的功能很方便,使得读者更难从头到尾读完一本书。并且,在公交、地铁等嘈杂的环境中阅读,知识的吸收难免会大打折扣。因此陈保平也提出:这种碎片化的“浅阅读”是否会对人的思维方式、分析能力有负面影响?这也是人类每次拥抱新技术的同时,值得警醒的地方。

(光明日报 梁雪梅)



8月31日,在德国柏林举行的消费电子展上,一名男孩在东芝公司展台前体验3D电脑游戏。当日,2012年柏林消费电子展正式开幕。今年的展会于8月31日至9月5日举行,共有1439家参展商。(新华社发)



昨天上午10时,百度世界大会以“云端有你 创享未来”为主题,是一次重点面向开发者、话题集中在百度移动云战略方面的大会,时光墙见证开发者与百度共同成长。(新华网)

## 美国试点超级无线网络

覆盖范围可达数公里

理论上,超级WiFi传播距离可以达到160公里。由于实际操作中的一些限制,这种无线网络的覆盖半径为数公里。

法新社9月1日援引新美国基金会无线未来项目主管迈克尔·卡拉布雷的话报道,“WiFi已经兴起,但由于频率限制,只能

覆盖数百米”。而“电视频段能够传播更远距离,不受建筑、树木阻隔”,更适应恶劣天气。“超级WiFi技术可以用于向人烟稀少的

地区提供高速互联网服务。另外,它使消费者有能力自建网络“热点”,便于离家时使用。

得克萨斯州休斯敦市赖斯大学去年首先引入“超级WiFi”。依赖谷歌公司和微软公司支持,一些民间团体定于明年年初向一些偏远地区的高校校园提供“超级WiFi”服务。

(据新华社电)

# 广告