



移动互联网白皮书（2011年）

【发布时间: 2013年02月28日】 【来源: 电信研究院】 【字体: [大](#) [中](#) [小](#)】

【出版单位】 工业和信息化部电信研究院

【编写单位】 工业和信息化部电信研究院

【出版时间】 2011年05月

【摘要】 发表《移动互联网白皮书》，旨在与业界分享工业和信息化部电信研究院近年来在移动互联网领域的研究成果。移动互联网将移动通信和互联网这两个发展最快、创新最活跃的领域连接在一起，并凭借数十亿的用户规模，正在开辟信息通信业发展的新时代。移动互联网所改变的绝不仅仅是接入手段，也绝不仅是桌面互联网的简单复制，而是一种新的能力、新的思想和新的模式，并将不断催生出新的产业形态、业务形态和商业模式。在移动互联网发展正处于初期阶段的背景下，移动互联网对我国是难得的历史性机遇，是中国信息通信业发展和创新的重要方向。工业和信息化部电信研究院很早就预见到移动互联网的重大趋势。自2007年起启动了重大课题，对移动互联网的战略、技术、业务、安全、监管进行系统研究，成果为业界广泛引用。本白皮书展示了我院在移动互联网领域的部分研究成果，希望能为业界提供有价值的参考。

【目 录】

目 录

- 一、移动互联网的内涵和体系
- 二、移动互联网给信息通信业带来的影响与变革
- 三、全球移动互联网发展现状与格局
- 四、移动互联网的发展模式解析
- 五、我国移动互联网的发展状况
- 六、我国移动互联网发展面临的机遇与挑战

图目录

- 图1 移动互联网的业务体系
- 图2 移动互联网的业务创新方向
- 图3 移动互联网的技术体系图
- 图4 移动互联网主流软件平台架构体系
- 图5 AP+基带芯片架构
- 图6 多核基带芯片架构
- 图7 操作系统与Unix、Linux 的关系图
- 图8 2010 年第四季度全球智能手机OS 市场份额

图9 移动终端操作系统三大阵营示意图

图10 HTML5 技术示意图

图11 谷歌Android 与GMS、谷歌业务之间的关系

图12 产业架构发展的一般规律示意图

图13 中国电信的“天翼工厂”模式

图14 2010 年中国移动互联网应用状况

图15 主程序商店内应用数量对比

【全文下载】 [移动互联网白皮书2011.pdf](#)

【打印】 **【关闭】**

主办单位：中华人民共和国工业和信息化部 地址：中国北京西长安街13号 邮编：100804
工业和信息化部 版权所有 京ICP备 04000001号
(浏览本网主页，建议将电脑显示屏的分辨率调为1024*768)