

<<不可错过的互联网>>

图书基本信息

书名：<<不可错过的互联网>>

13位ISBN编号：9787121156434

10位ISBN编号：7121156431

出版时间：2012-3

出版时间：电子工业出版社

作者：水清华

页数：242

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>

<<不可错过的互联网>>

内容概要

这是一本给互联网创业者以启发的图书，全书内容分为两部分：第一部分讲述影响网络发展的技术走向，分析互联网技术带来的变革特点，阐述互联网给我们的日常生活、学习、工作带来的影响和变化，畅想互联网带给我们的创业机会；第二部分介绍一些具体的、很有特色的创新网站，期望给读者具体的创业启发。

<<不可错过的互联网>>

作者简介

水清华，专业网络管理员，兼职网络编辑。
有多年的IT从业经历。
工作之余，认真思考互联网对人类社会和生活的改变。
熟悉互联网的发展历史，对互联网的发展趋势有深刻的理解。
编写过多本计算机和网络在生活中的应用类图书。
业余爱好旅游和写作。

<<不可错过的互联网>>

书籍目录

- 第1章 摩尔定律催生多样化网络终端
 - 1.1 芯片业第一定律：摩尔定律
 - 1.2 理解摩尔定律：机器时代的思考
 - 1.3 数码时代，摩尔定律推动电脑产品降价
 - 1.4 电子硬盘，超越摩尔定律发展
 - 1.5 摩尔定律还能持续多久
 - 1.6 高速Internet+摩尔定律，让个人电脑终端化
 - 1.7 30岁的PC将要结婚生子
 - 1.8 未来商务系统
 - 1.9 手机——人手一个的超级小电脑
- 第2章 高速宽带网络让信息就像水和电
 - 2.1 对比拨号和宽带上网
 - 2.2 高速率的带宽会在10年内实现
 - 2.3 信息就是水和电
 - 2.4 盒装软件消失了吗
 - 2.5 下一代互联网应用将告别网址
 - 2.6 信息在指尖流淌
- 第3章 平板电脑+无线宽带+云计算=正在重构的互联网络
 - 3.1 从掌上电脑到平板电脑
 - 3.2 未来是平板电脑的
 - 3.3 每个人的随身超级数码设备
 - 3.4 大屏幕手机是另外一个关键移动设备
 - 3.5 互联网创业者要关注平板电脑上的应用
- 第4章 可怕的便利性，和Internet深交互
 - 4.1 可怕的便利性
 - 4.2 互联网提供了信息获取的高便利性
 - 4.3 高便利性在于提升用户交互质量
 - 4.4 和Internet深交互
 - 4.5 网络入口：个人与网络深交互中心
 - 4.6 深交互才能获得最大的便利
- 第5章 阅读和学习的变革
 - 5.1 更方便阅读的工具会成熟
 - 5.2 大约10年后，电子出版开始井喷
 - 5.3 传统出版走向精品
 - 5.4 学习和学校，是不是也会有所改变
- 第6章 网络改变商业和社会的运转模式
 - 6.1 不断发现电子商务标准件
 - 6.2 直销经典：Dell模式
 - 6.3 标准化、品牌化、深交互是关键
 - 6.4 互联网重构商业模式
 - 6.5 虚拟企业依互联网而生
 - 6.6 提高社会运行效率
- 第7章 互联网才刚刚开始
- 第8章 网络搜索
- 第9章 Web 2.0应用

<<不可错过的互联网>>

- 第10章 网络工具
- 第11章 网络社交
- 第12章 移动网络应用
- 第13章 网络娱乐
- 第14章 电子商务
- 第15章 网络直销

<<不可错过的互联网>>

章节摘录

版权页：插图：看到这里，你可能会说，你又把你多年前智能终端的想法拿来了。它们有一定的相关性，不过想法更成熟，至少把个人门户的许多设想融合到个人商务系统中来了。未来的商务系统由前面设想的智能商务终端、至少千兆位网络系统和各种服务器组成。

举例说明：张三到某公司任职，公司给了他一个账号和密码，给定一个位置并系统分配一些服务项目给他。

他在位置上登录电脑后，就可以自动地使用打印服务、传真服务，这些服务由专门的服务器管理。打印服务可能和我们现在看到的差不多，传真服务就不一样了，我们在自己的电脑上填写好传真内容，单击“传真”按钮，立刻可以发出去。

这个功能，现在的电脑也可以实现。

但是，一旦有张三的传真，传真服务器在收下传真的同时会给张三发一条短信息，提醒他过去取，这就是现在的传真系统所不具备的功能。

最有意思的功能是，张三因为升迁或者调动去了其他部门，不用带走自己的终端，只需要在新的位置上输入用户名和密码，进去之后，任何人打他的分机，自动地就打到他新的位置上了。

对系统管理员来说，新的系统减轻了他对终端的管理。

设备坏了，换一个的，登录之后，和之前的系统一模一样。

现在我们的系统管理员挺可怜的，坏一台电脑，需要备份、重新安装，非常辛苦，他的精力基本上都用在服务器端的数据备份、防黑杀毒上了。

这种系统，最大的变化还是在软件部分。

比如，我们前几天要开放一个新的数据库查询功能给几个同事，就需要给几个同事的电脑安装这个查询终端。

而将来的系统是服务模块式的，客户端只是启动基本的商务门户系统，安装基本的电话服务、邮件服务、工作流程管理服务，一旦某个同事需要新的服务，他的老板直接就可以在电脑上授权给他，他重新登录后，就自然地具备这项数据库浏览功能。

也就是说将来的商务软件，都是基于一种功能模块服务式的，而不像是现在这样分离的。

所以，一旦千兆位网络得到大面积应用，我们的客户端将越来越简化、越来越简单。

而系统的重点在服务器端：综合的大型服务器和专业的应用服务器。

所以，对越来越庞大的商务电脑觉得非常的奇怪，明明正确的道路是简化、降低功率、更微型化；试想，和功率更小、电费更少、功能够用的电脑比，哪个更符合各个公司的利益需求？

当然，这种系统最适合那种商务性非常强的大型公司，对于我们美术编辑这种高强度运算，特殊的显示器、大量的硬盘存储需求，就不适合。

他们需要的是工作站，而不是这种普通的商务机。

<<不可错过的互联网>>

编辑推荐

《不可错过的互联网》编辑推荐：当计算的成本无限趋近于零时，当通信的成本无限趋近于零时，这对我们的工作、学习和生活将带来何种改变？

这需要认真思考。

互联网无处不在，信息触手可得。

对你我来说，是危机，还是机会？

请看《不可错过的互联网》如何分析。

摩尔定律催生多样化网络终端，高速宽带网络让信息就像水和电，平板电脑+无线宽带+云计算=正在重构的互联网络，可怕的便利性，和Internet深交互，阅读和学习的变革，网络改变商业和社会的运转模式，互联网才刚刚开始，网络搜索，Web 2.0应用，网络工具，网络社交，移动网络应用，网络娱乐，电子商务，网络直销。

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>