

<<网络内容管理与情报分析>>

图书基本信息

书名：<<网络内容管理与情报分析>>

13位ISBN编号：9787100059718

10位ISBN编号：7100059712

出版时间：2009-6

出版时间：商务印书馆

作者：戴伟辉 编

页数：329

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>

<<网络内容管理与情报分析>>

前言

《网络内容管理与情报分析》掩卷之余，首先与它联想到一起的词是“经世致用”。

有人把经世和致用拆开来解，分为经国济世与学用结合，这二者并不矛盾。

记得一位车迷写过，“在我初二的时候，读了一本叫《数字化生存》的书；时隔十多年后，我驾驶了一款叫‘全时数字轿车’的荣威550。

这十多年间，我们身处的社会发生最大的变化就是计算机的普及和数字技术对生活方式的影响”。

《互联网周刊》今年正好办到十年，对网络我从头看到现在，从经世到致用，不能不感叹时代变化之快。

严复是主张经世致用的，他一方面引进了《天演论》；一方面引进了实证主义。

不过在上一次现代化中，中国人的“重叠共识”从经世（比如启蒙和革命）转向致用（比如搞经济建设），中间跨越了百余年。

在这次现代化中，胡泳翻译的《数字化生存》是偏向经世的；刚过十年，人们的兴趣就转向致用了。

可见历史节奏加快了。

商务印书馆这个时候出《网络内容管理与情报分析》，也算恰得其时吧。

《网络内容管理与情报分析》接下来让人联想的，是一串意象：“土地作物管理与情报分析”，“工厂产品管理与情报分析”。

如果在不同历史阶段，有这样三本书出现，就可以凑成“三次浪潮致用系列”了。

地主关注土地，资本家关注工厂，知本家关注网络；而作物、产品和内容，就成了三个历史阶段从三种不同生产资料中产生的三种不同果实。

<<网络内容管理与情报分析>>

内容概要

在本书直接讲内容和情报的部分，作者吸收了大量的新知识与新成果，以培养实践能力和应用能力为目标，进行了系统的归纳和讲解，还配上了具体的应用案例，对于想了解网络、更新知识、提高技能的信息资源开发利用者来说，是非常有用的。

当然，互联网发展太快了，就像一列高速列车，我们没法跳出疾驰的列车对它拍照，然后有把握地说，这就是它现在的样子。

因为它不是静态的，它的每个现在都不一样。

同样我们也不能苛求这本书的内容永不过时。

好在作者可能提前想到了这点，读者可以到与它匹配的网站上去进行知识更新。

这倒是一种新的写书方法。

希望有可能的话，这本书能得到不断的升级。

也希望读者能够用自己的实践，不断升级从这里得到的知识。

<<网络内容管理与情报分析>>

书籍目录

序 网络要经世致用第1章 导论 1.1 网络时代的竞争与变革 1.1.1 互联网的兴起与发展 1.1.2 网络对企业竞争的影响 1.1.3 网络时代的竞争策略 1.2 网络信息资源的价值 1.2.1 网络信息资源概述 1.2.2 网络信息资源的类型 1.2.3 网络信息资源的价值 1.3 网络内容与网络情报 1.3.1 信息爆炸 1.3.2 网络内容管理 1.3.3 网络情报第2章 互联网的技术基础 2.1 网络体系结构 2.1.1 网络体系结构的基本概念 2.1.2 OSI参考模型 2.1.3 TCP/IP参考模型 2.1.4 OSI参考模型与TCP/IP参考模型 的比较 2.2 互联网协议 2.2.1 应用层 2.2.2 传输层 2.2.3 网际层(互联网层) 2.2.4 网络接口层 2.3 常用的网络通信设备 2.3.1 服务器和 workstation 2.3.2 网络适配器(网卡) 2.3.3 传输介质 2.3.4 中继器和桥接器 2.3.5 集线器和交换机 2.3.6 路由器 2.4 互联网传输方式的发展 2.4.1 电话网 2.4.2 有线电视网 2.4.3 卫星线路 2.4.4 光纤网 2.4.5 无线互联网 2.5 互联网的技术发展趋势第3章 互联网的应用基础 3.1 互联网的基本服务与应用 3.1.1 电子邮件(E-mail)服务 3.1.2 万维网(WWW)服务 3.1.3 文件共享服务 3.1.4 网络新闻组(Usenet)服务 3.1.5 远程登录(Telnet)服务 3.1.6 电子公告牌(BBS)服务 3.1.7 即时通讯 3.1.8 IP网络电话 3.2 Web2.0时代的新型应用 3.2.1 博客(Blog) 3.2.2 RSS 3.2.3 维基百科(wiki) 3.2.4 SNS 3.2.5 TAG 3.2.6 案例:亚马逊网站的书籍作者博客营销第4章 互联网的管理基础第5章 网络内容管理第6章 互联网内容管理第7章 网络情报及其管理第8章 网络情报的搜集和分析第9章 应用案例参考文献

章节摘录

插图：第2章 互联网的技术基础随着互联网用户的不断增长、网络应用的日趋丰富、技术水平的持续提高，互联网逐渐开始向纵深方向发展，真正扮演起改变人们工作和生活方式的工具的角色。

因此，互联网的最新发展趋势，包括互联网技术基础的发展，越来越受到人们关注。

互联网技术的创新层出不穷，有效地促进了互联网在社会、经济生活中的应用。

其中令人印象最深刻、有光明发展前途的技术包括以下几种：IPv6技术：IPv6是下一版本的互联网协议，它的提出最初是因为随着互联网的迅速发展，IPv4定义的有限地址空间将被耗尽，地址空间的不足必将影响互联网的进一步发展。

为了扩大地址空间，拟通过IPv6重新定义地址空间。

IPv4采用32位地址长度，只有大约43亿个地址，估计在2005-2010年间将被分配完毕，而IPv6采用128位地址长度，几乎可以不受限制地提供地址。

按保守方法估算IPv6实际可分配的地址，整个地球每平方米面积上可分配1,000多个地址。

IPv6的主要优势包括扩大地址空间、提高网络的整体吞吐量、改善服务质量（QoS）、对安全性有更好的保证、支持即插即用和移动性、更好地实现多播功能。

<<网络内容管理与情报分析>>

编辑推荐

《网络内容管理与情报分析》由商务印书馆出版。

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>