

网络 雕 章

周雕

章

网络写作实务全书

网络写作重概念，点点击击天地间
用心雕琢则成章，文体万千任玄黄
网络彰显文化力，网络写作也出生产力
一本《网络雕章》在手
人皆可成网络写作手

杨绍平/著

中国工商出版社

网络
网络

雕 章
网络写作实务全书

杨绍平/著

中国工商出版社

责任编辑/李富民

封面设计/欣然

图书在版编目 (CIP) 数据

网络雕章——网络写作实务全书/杨绍平著 . —北京：

中国工商出版社，2006. 7

ISBN 7-80215-058-2

I. 网 … II. 杨 … III. 计算机网络—写作—基本知识

IV. H052

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 157657 号

书名/网络雕章—网络写作实务全书

著者/杨绍平

出版·发行/中国工商出版社

经销/新华书店

印刷/北京翌新工商印制公司

开本/787 毫米×960 毫米 1/16 印张/60.5 字数/880 千字

版本/2006 年 12 月第 1 版 2006 年 12 月第 1 次印刷

印数/01—3000 册

社址/北京市丰台区花乡育芳园东里 23 号 (100070)

电话/ (010) 63730074, 63748686 电子邮箱/zggscbs@263. net

出版声明/版权所有，侵权必究

书号: ISBN 7-80215-058-2/F · 559

定价: 80.00 元

(如有缺页或倒装, 本社负责退换)

网络写作生锦绣 ——序

网络写作，点击点击，精雕细琢，必能生发出锦绣文章一派。

网络写作，采采章章，积句联章，拇指点击千里应，流转网上万户阅，无边无际地可雕可琢，无限无量地可传可送，天下锦绣文章尽在网上浏览，春光无限。

《周易·系辞》上说，能够鼓动天下的东西，存于文辞之中。真理是因为写作才能为天下共知，天下共知的真理必存于写作的文辞之中。能够鼓动天下人认识和运用网络文明成果的东西，存于网络写作的文辞之中，网络时代的人们离不开写作，网络文明的发展需要写作。

英国著名的科普专栏作家赖恩·阿普亚德在《理解现在——科学与现代人的灵魂》一书中，将 1609 年加利莱奥·伽利略使用望远镜观察月亮之前的人类科学，称之为建立在推理基础之上的智慧科学，而此后 400 多年的科学发展，是建立在观察与实验基础上的科学。因为观察和实验的科学研究写作，使人类有了蒸汽动力，有了火车轮船，有了汽车飞机，有了卫星火箭，有了晶体管集成电路，有了网络技术，因为观察和实验的科学研究写作，产生了相对论、量子力学、分子生物学和系统科学等；因为观察和实验的科学研究写作，人类在农业革命几千年的文明演进中迅速飞跃到几百年的工

业革命发展中，今天又演进到日新月异的信息革命时代。如果没有科学的写作，不论多么伟大的科学研究成果都无法传播。科学技术是生产力，写作是表述这种生产力发展的话语符号。从这个意义上说，写作也是生产力。

在不同本质特点的科学年代，写作科学也体现了不同的时代特征。在推理基础上的智慧科学年代，写作倾向“衍华佩实”；在观察与实验为基础的近现代科学年代的写作中，突出了“直抒胸臆”和“述实表据”的特征。网络写作与传统写作的区别在于表征，而非本质，更不是流派或体裁的区别，而是新兴网络科技同写作科学融合相生的新兴写作科学现象。网络写作同传统写作同样是运用文字，对人的思想和社会以及客观世界进行有价值的反映，表现人的内心世界，表述人们认识世界、改造世界的成果，反映时代需要，揭示社会运动的规律和特点，在本质上都是社会人的写作和写社会人的写作，由于网络技术运用于写作的特点，网络写作同传统写作相比较，在技术层面上出现了革命性的变化，形成了自身的规律和特点。写作《网络雕章》的初衷，是希望在探索和研究网络写作的规律和特点方面做一些积极有益的尝试。

取代纸和笔的网络写作开辟了人类写作科学的新纪元。根据刘勰在《文心雕龙》中的记载，自从苍颉仿鸟兽脚迹创造文字代替结绳记事的历史后，文字才开始作为表述人类话语的符号放射思想的光辉。后来纸笔写作的出现使金石镂刻写作成为一种历史；广播的发明衍生了音质写作实践活动，使纸笔写作扬声传韵；电视传媒又将音频写作发展成了一种写作显学；网络技术在写作实践中的广泛运用开辟了人类写作科学发展新纪元。在纸张发明之前，人们以金石、龟甲、泥陶、竹木等材料作为文字记录的载体，使信息传播很不方便，《荷马史诗》等巨制鸿篇靠人们心记口传，中国的“四书五经”的传播只能车载室量，卷册浩瀚，布衣难以究其极。纸张和印刷术的发明实现了人类第一次信息运用革命，结束了靠人脑存储信息的历史。今天无纸化网络写作又带来了人类第二次信息运用革命，自从1984年“光盘”问世后，出一张光盘就可储存30万页文本，藏书几百万、几千万册的图书馆竟能在微机处理下便携于东西南北。

北。在网络时代里，写作不再是神圣不可攀及的高深科学，而是一种社会普及性极强，大众化程度极高，话语表述极开放、极随意、极便捷的话语符号表述。在网络时代里，“电脑人”人皆可以为写手。

网络写作的概念，首先是赛博时空概念，其次是网络技术同写作科学融合并举的赛博话语概念，第三是网民话语自由表述的交互概念，第四是在赛博世界里发展和创新的概念。网络写作随着网络技术的发展而发展，随着网络技术的创新而创新，这种创新的最高境界是网络时代的终结，网络写作的创新和发展最终可能由生物智能写手所代替。斯如，人类写作必将出现又一个新概念。是为序。



2006年1月

目 录

网络写作生锦绣——序 (1)

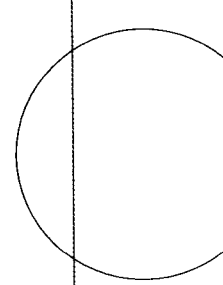
第一章 计算机的发展与网络写作 (1)

- 一、“埃尼阿克”的惊世之举 (1)
- 二、IPv6 给网络写作带来什么 (10)
- 三、电脑取代了纸和笔 (18)
- 四、赛博世界新语境 (27)
 - (一) 网语“狗化” (31)
 - (二) 网语“洋化” (34)
 - (三) 网语数字化 (35)
 - (四) 网语符号化 (36)
 - (五) 网语谐趣化 (37)

第二章 网络写作的主要技术平台 (74)

- 一、电子邮件风云千万里 (74)
- 二、BBS 公告天下言未尽 (83)
- 三、新闻组里有新闻吗 (104)
- 四、个人主页与“德鲁奇报道” (118)
- 五、网站新闻全天候 (136)
 - (一) 国家级五大重点新闻网站重点发展 (140)
 - (二) 中央新闻网络传媒事业迅速发展 (147)
 - (三) 地方新闻网络传媒事业广泛发展 (151)
 - (四) 商业网站发布新闻全天候 (165)
- 六、博客，网络时代的写作新宠 (169)

第三章 网络写作的规律和特点	(179)
一、网络定律与写作规律	(179)
(一)摩尔定律决定网络写作的发展趋势	(179)
(二)麦特卡尔佛定律决定网络写作的价值	(181)
(三)马太效应决定网络写作的累积效应	(182)
(四)“木桶原理”决定网络写作的安全	(185)
二、网络受众与写作层次化	(187)
(一)因受众性别而异写作层次化	(188)
(二)因受众文化而异层次化	(191)
(三)因受众职业而异层次化	(192)
(四)因受众需要而异层次化	(193)
三、网络复合性与彰显个性化	(199)
(一)在获取信息方面彰显“延异”个性	(199)
(二)在表达方式上彰显交互个性	(200)
(三)在传播效率上彰显即时个性	(206)
四、网页题栏的个性张扬	(211)
(一)在首页效益上张扬个性	(211)
(二)在网页标题、栏目上张扬个性	(214)
(三)在网页色彩调配张上扬个性	(224)
(四)在图片广告上张扬个性	(226)
第四章 网络新闻写作	(235)
一、网络新闻还要 5 个 W 吗	(235)
二、网络人物新闻	(237)
(一)领导人新闻	(237)
(二)正面典型人物新闻	(240)
(三)反面典型人物新闻	(247)
(四)人物专题信息	(250)
三、网络事件新闻	(252)



目 录

(一) 盛会盛典事件	(253)
(二) 社会重大政治事件	(254)
(三) 武装暴力事件	(255)
(四) 科技发明创造事件	(256)
(五) 天灾人祸	(258)
四、网络新闻调查	(262)
(一) 事件新闻调查	(262)
(二) 人物新闻调查	(264)
(三) 社会新闻调查	(268)
(四) 在线调查	(274)
(五) 网络调查	(279)
五、网络专题新闻的写作	(282)
六、网络综合新闻	(288)
(一) 多层面综合新闻	(289)
(二) 多视角的综合新闻	(294)
(三) 综合工作新闻	(297)
(四) 网络相关链接新闻	(304)
第五章 网络评论	(314)
一、网络评论的含义和写作	(314)
二、网络评论的种类	(316)
(一) 网络评论员文章	(316)
(二) 网络时评	(321)
(三) 网络热评、快评	(336)
(四) 网友留言版	(341)
(五) 网上言论特刊	(346)
(六) 网络论文	(355)
第六章 网络文学作品的写作	(363)
一、网络文学的一般概念	(363)

二、网络文学作品的种类及写作	(367)
(一)网络小说	(367)
(二)网络诗	(385)
(三)网络抒情散文	(392)
(四)网络报告文学	(418)
(五)网络文学评论	(475)
第七章 手机短信	(479)
一、手机短信的一般概念及特征	(479)
二、手机短信时代	(482)
(一)手机短新闻的“万有引力”时代	(482)
(二)手机商务信息诈骗时代	(490)
三、手机短信语言艺术	(492)
(一)散文化的语言艺术	(493)
(二)格言警句的语言艺术	(494)
(三)揭露批判性的语言艺术	(498)
(四)信手打趣的语言艺术	(499)
四、节日、生日经典短信	(500)
(一)元旦经典短信	(501)
(二)春节经典短信	(505)
(三)元宵节经典短信	(509)
(四)情人节经典短信	(511)
(五)妇女节经典短信	(517)
(六)愚人节经典短信	(519)
(七)劳动节经典短信	(525)
(八)青年节经典短信	(528)
(九)母亲节经典短信	(530)
(十)儿童节经典短信	(532)
(十一)父亲节经典短信	(534)
(十二)端午节经典短信	(537)

目
录

(十三)七夕节经典短信	(540)
(十四)教师节经典短信	(544)
(十五)中秋节经典短信	(549)
(十六)重阳节经典短信	(553)
(十七)国庆节经典短信	(555)
(十八)万圣节经典短信	(556)
(十九)圣诞节经典短信	(558)
(二十)生日贺辞经典短信	(562)
第八章 网络应用文	566
一、电子商务与电子商务写作	(566)
(一)电子商务的一般概念和形式	(566)
(二)电子商务的发展现状	(570)
(三)电子商务写作	(572)
二、电子政务与电子政务写作	(575)
(一)电子政务的一般概念	(575)
(二)电子政务的发展与立法	(579)
(三)电子政务写作	(597)
三、常见网络应用文的写作训练	(603)
(一)网络政令类应用文	(606)
(二)网络商贸类应用文	(631)
(三)网络礼仪类应用文	(738)
附录一 网络管理有关法律法规	854
一、中华人民共和国计算机信息系统安全保护 条例	(854)
二、中国互联网络域名注册暂行管理办法	(858)
三、中华人民共和国电信条例	(863)
四、互联网站从事登载新闻业务管理暂行规定	(880)
五、互联网电子公告服务管理规定	(884)

六、全国人大常委会关于维护互联网安全的决定 …	(887)
七、计算机信息网络国际联网安全保护管理办法	
八、互联网信息服务管理办法	(895)
九、互联网上网服务营业场所管理办法	(900)
十、中华人民共和国电子签名法	(906)
附录二 国内部分网站概览及国外部分网站网址 …	(913)
一、国内部分网站概览	(913)
二、国外部分网站概览	(943)
主要参考书目	(949)
网络之妙在于自由写作交互——跋	(953)

第一章

计算机的发展与网络写作

网络写作是网络时代运用网络技术进行写作的一种新兴写作科学，网络写作拉开了人类无纸化写作的序幕，开辟了人类写作科学发展的新境界，以其崭新的特点、规律和前所未有的社会效应，深刻地影响着人类的生产和生活。网络写作是写作科学的新概念。

网络写作是网络技术社会化的必然产物。网络写作不仅是网络技术与写作科学的简单相加，而是社会情态和人类先进文化嬗变，通过网络技术手段在写作科学上的综合反映，是人类传承的写作经验积累和写作科学技巧，通过新兴的网络技术层面、物理层面表现的一种新的语言交流方式。

一、“埃尼阿克”的惊世之举

公元 1946 年 2 月 14 日，在美国宾夕法尼亚大学诞生了一个名叫“埃尼阿克（ENIAC）”的世界上第一台电子计算机。它是宾夕法尼亚大学工程师埃尼阿克与物理学家莫奇列合作的产物，数学家冯·纽曼为它的光荣诞生也做出过重要贡献。当时埃尼阿克计算机使用了 18000 个电子管、1500 个继电器，机重 3×10^4 kg，耗电 150kw，运算速度每秒 5000 次，占地 150m^2 。发明者的初衷是为二战后美国军方作数据统计分析服务，此后不久为兰德公司高额租用。1952 年哥伦比亚广播公司电视网租用埃尼阿克后，用数字化演示预测当年总统选举结果，当时仅用 5%—7% 的公众选票就预测到艾森豪威尔将获得 438 票，而实际得票为 442 票，误差率不到 1%，这一惊世之举不仅轰动全美，而且震动了传统的科学世界。那时，对埃尼阿克持怀疑态

度，甚至拒绝报道其预测结果的许多人们，简直不相信埃尼阿克的神奇所在，尤其是这一预测结果，同当时电视屏幕和广播声频中，正侃侃而谈的社会评论家们的普遍预测大相径庭，连操控它的有些工程师们，在传媒界的一片“嘘”声中，都试图以调整程序，改变科学立场和否定埃尼阿克的科学劳动成果，但占地 150m^2 的埃尼阿克，以其“不识时务”的科学执著精神，始终坚持胜出者为艾森豪威尔，因此惊世之举而一鸣惊人。

后来，当艾森豪威尔竞选总统获胜的事实与埃尼阿克的预测一致时，埃尼阿克的惊世之举及其所产生的划时代的科学意义，才为世人普遍刮目相看。英国无线电工程师协会的蒙巴顿将军把“埃尼阿克”的问世，称为人类“诞生了一个电子的大

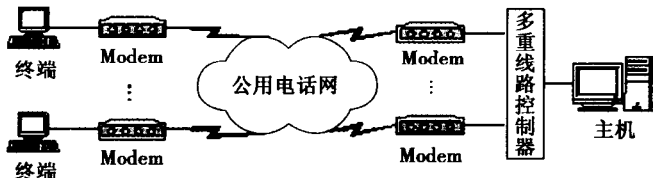


图 1 第一代计算机网络结构示意图^①

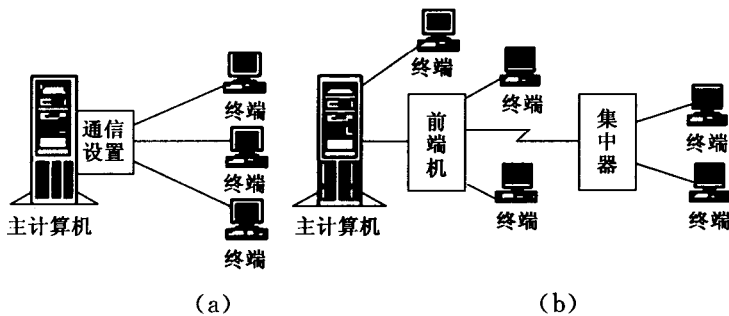


图 2 具有通信功能的单机与多机系统^②

脑”。“电脑”的概念由此而来。自此艾森豪威尔总统时代同埃尼阿克开创的信息时代联系在一起。此后数年间，数字式电子计算机经历了第一个发展时期（1946—1957），即电子管数字计

① 据 <http://stu.cnzyzz.com/fang>。

② 据 <http://stu.cnzyzz.com/fang>。

算机时期，这一时期以 ENIAC 为代表，每秒钟可进行 5000 次 10 位数加、减法运算，主要运用于科学领域的数字分析和计算。其关键技术是线路控制器、多重线路控制器和前置处理技术，主要应用于 MIT 林肯实验室，为美国空军设计的 SAGE 半自动化地面防空系统，美国航空公司与 IBM 共同研制的 SABKE-I 飞机订票系统。但那时由于电子计算机体积庞大且十分昂贵，普及运用受到极大限制。后来，经过线路控制器和多重线路控制器的技术革新，解决了这一问题，形成计算机网络并很快运用到商业领域，产生巨大的经济效益。第一代计算机网络还应用在美国国防系统，构建了当时著名的美国空军 SAGE 半自动化地面防空系统，最早迈出了军队信息化建设的第一步。美国航空公司在 IBM 公司帮助下，最早实现了机票联网销售的电子化。1953 年前，苏联科学家也研制成大型电子计算机，1958 年，中国科学院研制成第一台大型快速计算机。此时，“电脑”的科学之光已开始普照全球。

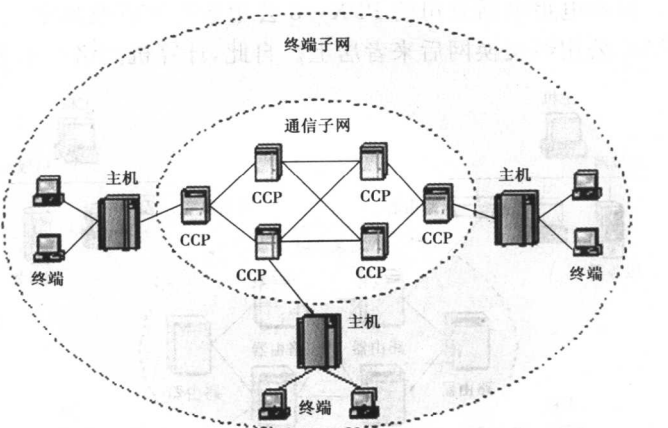


图 3 第二代计算机网络结构示意图^①

从 20 世纪 60 年代末到 70 年代中后期，电子计算机开始了第二代的发展历史，其关键技术是分组交换，主要特点是资源共享、分散管理、分组交换、采用专门的通信控制处理机、分层的网络协议。“分组交换”这一网络新概念是英国国家物理实

^① 据 <http://stu.cnzyzz.com/fang>。

验室（NPL）于1966年提出的，为第二代计算机网络提供了理论基础。1969年，美国国防部高级研究规划署（DARPA）根据分组交换的理论建成了ARPANET，即Internet的前身，当时虽然仅有4个节点，但在投入实际运营中，已开创了计算机网络发展的新一段历史。美国国防部研制ARPANET的初衷是为适应战争需要，以确保任何一个通信线路在遭损坏时，都不会影响网络系统中断，因此，在整个网络结构上，选择了分散管理的理念设计，将整个计算机网络分成了通信子网和资源子网两部分，主机与终端都处于网络的边缘而构成资源子网，通信子网独立于外专司信息传输。如此而来，计算机用户即可共享通信子网的资源，又可共享主机资源，实现资源共享的两全其美，还采取了分层协议的理念，为第三代计算机网络的发展奠定了技术基础。此后，许多国家相继投入ARPANET的建设，法国信息与自动化研究所研制CYCLADES分布式数据处理网络，紧锣密鼓，英国邮政部门研制EPSS公用分组交换网马到成功，日本电报电话公司的PPX—3公用数据网以及加拿大DATAPAC公用组交换网后来者居上。自此，计算机网络技术正式地

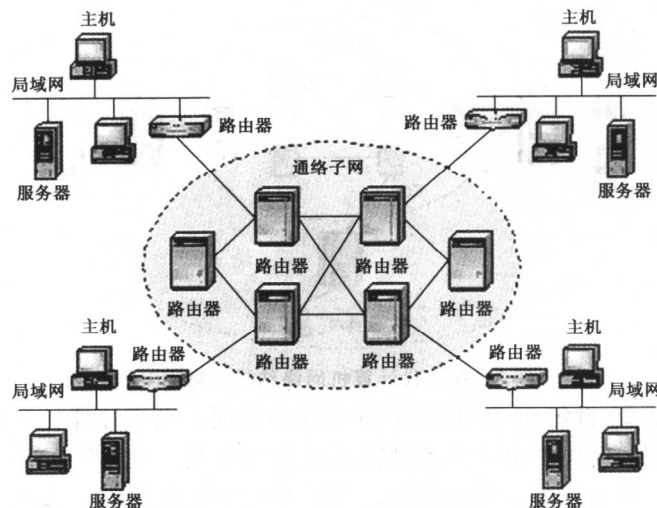


图4 现代计算机网络结构示意图①

① 据 <http://stu.cnzyzz.com/fang>。

进入社会公用产业和国家经济基础建设。第三代计算机网络，从 20 世纪 70 年代后期至 90 年代初，运用的关键技术是 OSI 网络层次模型，主要特点是开放化和标准化，最具里程碑意义的就是从 ARPANET 发展而至的 Internet，改变了人类的生产方式和生活方式，开创了人类信息化时代的新纪元。

从 20 世纪 90 年代开始发展的第四代计算机网络，主要特点是高速综合、移动，使用的关键技术是宽带技术 WWW (WHO/WHY/WHOM，代表“谁、说什么、对谁说”三要素)，所代表的网络技术 ISDN，又称一线通，在一条普通的电话线上，即可实现语音传输，后经发展成为 8Mbps 的传输速度，使在线视频播放成为可能，后来 LAN 接入，以双绞线、光纤等形式直接连接到通信运营商的骨干网，形成更高质和快速的网络连接系统；网络综合化将多种业务综合到一个网络中完成，实现网络语音、数据、图像、视频信息的综合传输，完成了网络媒体的时代概念，提出了网络写作的历史必然要求。

在埃尼阿克的幼年时期是按照十进制操作，在运算时又不得不将十进制转换为二进制，但在数据输入，输出时又换为十进制。在发展电子计算机的早期阶段，美国理论物理学家阿塔纳索夫提出了计算机的三条数理原则：一是以二进制的逻辑运算为基础来实现数字运算，以保证精度；二是利用电子技术来实现控制和进行逻辑运算以及算术运算，以保证计算速度；三是采用把计算机功能和二进制数更新存储的功能相分离的结构。现代计算机之父冯·诺伊曼又提出了存储程序和采用二进制系统的科学构想，成为至今未变的基本原则。所谓二进制，就是所有的数字都由 0 和 1 组成，组成电子管有导通和截止两种稳定状态，“1”表示接通，“0”表示断开。当我们在电子计算机上输入“苏格拉底是一个男子”时，电脑就转换成一系列数字符号组：

01010011	01101111	01100011	01110010	01100001
01110100	01100101	01110011	00100000	01101001
01110011	00100000	01100001	00100000	01101101
01100001	01101110			

不仅数字语言用“0”和“1”组合而成，二进制的计算也