

21世纪应用型本科院校规划教材

电子商务概论

DIANZISHANGWU GAILUN

(含实训)

主编 朱晓峰
副主编 孔敏



 南京大学出版社

21世纪应用型本科院校规划教材

电子商务概论

主编 朱晓峰

副主编 孔 敏

编 著 朱晓峰 孔 敏 钱素予

胡 桓 钱 萍

 南京大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

电子商务概论 / 朱晓峰主编. —南京:南京大学出版社, 2006. 8

21世纪应用型本科院校规划教材

ISBN 7 - 305 - 04810 - 0

I. 电… II. 朱… III. 电子商务—高等学校—教材 IV. F713. 36

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 094579 号

出版者 南京大学出版社
社址 南京市汉口路 22 号 邮编 210093
网址 <http://press. nju. edu. cn>
出版人 左 健
丛书名 21 世纪应用型本科院校规划教材
书名 电子商务概论
主编 朱晓峰
副主编 孔 敏
责任编辑 孙 辉 杨可盛 编辑热线 (025)83592146
照排 南京玄武湖印刷照排中心
印刷 南京京新印刷厂
开本 787×1092 1/16 印张 14.25 字数 373 千
版次 2006 年 8 月第 1 版 2006 年 8 月第 1 次印刷
印数 1—3000
ISBN 7 - 305 - 04810 - 0/TP • 310
定 价 20.00 元
发行热线 025 - 83592169 025 - 83592317
电子邮件 sales@press. nju. edu. cn(销售部)
njupers1@pubilic1. ptt. js. cn

* 版权所有,侵权必究
* 凡购买南大版图书,如有印装质量问题,请与所购
图书销售部门联系调换

序

全球性电子商务的发展,其影响已经远远超出商务活动本身,它正在渗透到人们社会生活的方方面面,对人类社会产生深远的影响。它对于国家、企业和个人而言,既是机遇,更是挑战。如何推动、促进和适应电子商务的发展,已经成为现代社会一项具有重要战略意义的课题。

目前,教育部批准 275 所高校及近 700 所职业学院(校)等开设电子商务专业,在读学生数十万,因此毕业生就业率成为高校教学水平的集中体现,也是高校竞争力的核心体现。如何提高教学水平?教材问题首当其冲,没有好的教材,教学目标的实现、合格人才的培养就是一句空话。纵观全书可以看出,作者把握了电子商务专业学生的培养目标,保证学生能在电子商务的理论上有提高,技术上能掌握,应用上有体会。努力使之成为适用性强、使用效果好、体系完备的教材。本书由三大部分构成,即理论、技术、实践。

没有完备的理论支撑的学科,是不完全的学科,是没有发展前途的学科,它如同建构在没有基础的沙漠上的大厦,随时都有倒塌的危险。因此,本书的第一部分就是对电子商务的相关基础理论的介绍,其中,以电子商务原理为导引,在电子商务网络建设知识的基础上,全方位展开电子商务的信息交换、电子支付、网上物流等平台知识,并以此为基础,具体介绍信息流、资金流、物流等电子商务运动要素的基本知识,从而奠定学生的专业知识框架,为进一步学习打下坚实的理论基础。与此同时,对电子商务最新进展进行介绍,使学生掌握电子商务最新前沿。

电子商务是以国际互联网为平台开展的一种商业活动,没有网络就没有电子商务。因此,学习掌握网络的有关知识和技术是电子商务专业的重要内容。本书以电子商务网站建设、电子商务系统建设、电子商务广告技术、电子商务交易技术、电子商务支付技术、电子商务第三方物流技术、电子商务安全技术为主体,形成学生强大的技术知识储备,这些技术阐述就构成了本书的技术部分。通过这些技术的介绍,可为学生将来从事电子商务活动打下坚实的基础。

第三块是针对信息时代,围绕企业对电子商务技能的实际需求所设计的技能训练部分,是与其他同类图书区别的亮点所在。电子商务是一门应用性很强的学科,培养学生的动手能力和实际操作能力、能将所学的知识应用到实际工作中去,是本教材的最终目标。本书从企业不同业务岗位对电子商务的需求出发,包括基本电子商务技能培养、网络商务信息收集与整理、企业形象宣传、电子商务策划与营销、利用信息技术手段进行商务运作和处理等教学内容,培

培养学生的企业管理、操作和商务运营能力。同时,本书简要介绍 ERP、CRM 等大型企业软件的基本知识,使得学生在进入企业以后能够直接上岗,很快适应相关的实践工作。

可以说,通过本书的学习,学生已能够从事电子商务管理、电子商务系统建设、电子商务业务运营等方面的工作,也为进一步深入学习的理论知识与掌握先进的技术手段打下了坚实的基础。因此,本书突出能力本位,强调系统性、时代性和实践性、应用性,适合教学,并与职业联系紧密。

本书作者朱晓峰、孔敏和胡桓都是我的博士生,他们和钱素予、钱萍同志都是从事电子商务教学多年的一线教师。通过他们的努力,本书注重了理论与实践的结合,已成为一本结构系统完整、内容正确丰富、叙述严谨科学、将信息技术与商务实践有机地融为一体的专业基础课教材。“成于精进,博于广大”,希望他们在本书编写中有所收获。

苏新宁

2006 年 9 月

前　　言

电子商务已经从一个概念逐渐变为我们生活中不可缺少的一部分,它大大方便了我们的生活,大大提高了企业和政府的运作效率,降低了成本。作为一个有着光明前途的新事物,我们需要认知、了解和学习它。然而,什么是电子商务?电子商务与传统商务的区别?成功的电子商务模式有那些?电子商务涉及那些技术?电子商务运作的规律有哪些?如何高效地开展电子商务活动或者构建高效的电子商务系统?……认知和掌握这些问题,需要一本比较全面、实用的教学教材。

本书由理论、技术和实践三大部分构成,分为知识篇和实训篇。知识篇中,首先简要介绍了电子商务的基本理论,分析了电子商务与传统商务的区别,介绍了电子商务必需的网络技术、Internet 技术、WEB 技术和 EDI 技术;然后,介绍了网络营销和电子支付的相关内容,研究了电子商务物流和电子商务安全,接着,探讨了电子商务实施的各个环节;最后,随着信息技术和网络技术的飞速发展,电子商务的应用领域越来越广泛,就其目前的一些最新应用及其支撑系统进行介绍。实训篇中,首先安排对电子商务中网络工具的使用训练;然后,进行企业形象的展示与宣传的技能训练;接着,安排对数字证书、库存与采购实践等内容的训练;最后,设计了对 B2C 和 B2B 的相关内容综合应用能力的训练。这些训练强调的是常用的电子商务技术与业务流程,与具体的电子商务实验平台无关。

本书由朱晓峰和孔敏讨论大纲,朱晓峰负责知识篇中的第①、②、④、⑤、⑥章;胡桓负责了知识篇中的第③、⑦、⑧章;孔敏负责实训篇中的第 12、14、15 章编写。钱素予负责了实训篇中的第 9、10、11 章编写,钱萍负责第 13 章编写。本书由南京工业大学优秀学术团队建设项目资助,在编写过程中,得到了潘郁教授的支持与帮助,在此表示衷心的感谢!

电子商务是一门新兴的学科,也是一门高度交叉的学科领域,它的理论、技术和应用总是在不断的发展和变化,电子商务的众多领域也需要进一步开发和探索。本书作者均为从事电子商务教学多年的一线教师,其中,孔敏同志更是将她十几年扎根于企业内部从事企业信息系统开发、维护和管理经验,与多年的电子商务教学科研、助理电子商务师职业资格证书培训的经验相结合。因此,希望本书能够对电子商务教学和学习提供有益的帮助。当然,本书难免有不妥之处,恳请广大读者对此教材提出宝贵意见,以期不断改进。

编　者
2006 年 9 月

目 录

知识篇

第1章 电子商务概述	1
 1.1 电子商务的产生与发展	2
1.1.1 电子商务产生的背景.....	2
1.1.2 电子商务的发展现状.....	2
 1.2 电子商务的概念及内涵	3
1.2.1 已有的电子商务定义.....	3
1.2.2 电子商务的基本概念.....	4
1.2.3 电子商务的内容.....	4
 1.3 电子商务的分类与组成	5
1.3.1 电子商务的分类.....	5
1.3.2 电子商务的基本组成.....	6
 1.4 电子商务的作用及影响	6
练习与思考.....	7
第2章 电子商务基础设施	8
 2.1 网络通信技术	9
2.1.1 网络基础知识.....	9
2.1.2 通信技术的最新发展	10
 2.2 Internet 技术	11
2.2.1 Internet 概述	11
2.2.2 Intranet 和 Extranet	13
2.2.3 互联网接入方案	14
2.2.4 Internet 技术的新发展	15
 2.3 Web 技术	15
2.3.1 Web 概述	15
2.3.2 Web 的基本技术	16
2.3.3 Web 在电子商务中的应用	18
 2.4 EDI 技术	19
2.4.1 EDI 的基本概念	19
2.4.2 EDI 的工作原理	19
2.4.3 EDI 的效益	19
2.4.4 EDI 分类	20
2.4.5 EDI 与电子商务	21

练习与思考	22
第3章 网络营销	23
3.1 网络营销概述	24
3.1.1 网络营销的定义	24
3.1.2 网络营销的特点与职能	24
3.1.3 网络营销的常用方法	25
3.1.4 网络营销与传统营销的比较	26
3.2 网络营销策略	26
3.2.1 产品策略	26
3.2.2 定价策略	27
3.2.3 分销策略	28
3.2.4 促销策略	28
3.3 网站促销	30
3.3.1 网站综合评估	30
3.3.2 网站竞争对手分析	30
3.3.3 网站推广策略	31
3.3.4 实现较高网站访问率的策略	31
3.4 网络商务信息的收集与利用	32
3.4.1 网络商务信息基础	32
3.4.2 网络商务信息的收集	33
3.4.3 网络商务信息的整理	35
练习与思考	36
第4章 电子支付与电子交易	38
4.1 电子支付基础知识	39
4.1.1 传统的支付方式	39
4.1.2 电子支付	40
4.2 网上银行	43
4.2.1 网上银行产生的原因	43
4.2.2 网上银行的业务与特色	44
4.2.3 支付网关	45
4.2.4 网上银行的安全措施	45
4.3 电子交易中的单证设计	46
4.3.1 网上购物一般操作流程分析	46
4.3.2 网上单证设计的技巧	47
4.3.3 网上单证处理常见问题处理	48
4.4 电子交易中的电子合同	50
4.4.1 电子合同概述	50
4.4.2 电子合同有效性的鉴定	51
练习与思考	53
第5章 电子商务物流	54
5.1 物流的基础知识	55

5.1.1 物流的定义	55
5.1.2 物流的分类	55
5.1.3 物流的发展	56
5.1.4 物流、商流和流通	57
5.1.5 物流管理与物流系统	57
5.2 电子商务物流概述	58
5.2.1 电子商务物流的演变与发展	58
5.2.2 电子商务物流的特点	58
5.2.3 电子商务物流业的发展趋势	59
5.3 电子商务的物流模式	60
5.3.1 物流一体化	60
5.3.2 第三方物流	60
5.3.3 第三方物流与物流一体化	60
5.3.4 电子商务与国际物流	61
5.3.5 适合中国国情的综合物流代理模式	61
5.4 电子商务物流技术	62
5.4.1 条码技术及应用	62
5.4.2 射频技术及应用	63
5.4.3 GIS 技术及应用	63
5.4.4 GPS 技术及应用	64
5.5 电子商务物流信息管理系统	64
5.5.1 电子商务物流信息的收集与分析	64
5.5.2 电子商务物流信息系统	65
练习与思考	67
第6章 电子商务安全	68
6.1 电子商务安全概述	69
6.1.1 电子商务安全的现状及原因	69
6.1.2 电子商务安全威胁的分类	69
6.1.3 电子商务安全要素	69
6.1.4 电子商务安全策略	70
6.2 电子商务的核心安全技术	71
6.2.1 加密技术	71
6.2.2 数字签名技术	73
6.2.3 防火墙技术	73
6.3 电子商务的安全认证	74
6.3.1 数字证书	74
6.3.2 认证中心	76
6.3.3 公开密钥基础设施 PKI	77
6.4 电子商务安全协议	77
6.4.1 安全协议概述	78
6.4.2 电子商务安全协议	78

6.4.3 国际通用安全协议	79
6.5 电子商务安全的实现.....	80
6.5.1 电子商务安全的实施	80
6.5.2 电子商务安全的管理	83
6.5.3 电子商务安全的检测	84
6.5.4 电子商务安全的具体应用	84
练习与思考	85
第7章 电子商务的实施	86
7.1 电子商务实施概述.....	87
7.1.1 实施环境分析	87
7.1.2 实施成本分析	87
7.1.3 实施障碍分析	87
7.1.4 实施准备分析	89
7.1.5 实施风险分析	90
7.2 电子商务网站的实施.....	91
7.2.1 电子商务网站概述	91
7.2.2 电子商务网站的设计	92
7.2.3 电子商务网站的建设	93
7.2.4 电子商务网站的管理	93
7.3 电子商务网站的评价与优化.....	94
7.3.1 电子商务网站评价	94
7.3.2 电子商务网站优化	96
练习与思考	98
第8章 电子商务的最新应用及支撑系统	99
8.1 移动电子商务	100
8.1.1 移动电子商务概述.....	100
8.1.2 移动电子商务的应用领域.....	100
8.1.3 移动电子商务技术支撑.....	101
8.1.4 移动电子商务应用实例.....	102
8.2 WEB 2.0	103
8.2.1 WEB 2.0 概述	103
8.2.2 WEB 2.0 的支撑技术	103
8.2.3 WEB 2.0 的支撑理论	104
8.3 电子商务应用支撑系统	104
8.3.1 商务智能.....	104
8.3.2 企业信息门户.....	105
8.3.3 CRM	106
8.3.4 MRP、MRP II 和 ERP	106
练习与思考	106

实训篇

第 9 章 电子商务中网络工具使用	108
 9.1 浏览器的使用	108
9.1.1 相关知识.....	108
9.1.2 网络信息的浏览.....	109
9.1.3 网络信息的检索与保存.....	109
9.1.4 Internet Explorer 浏览器的设置	112
国家职业技能鉴定模拟试题解析	116
 9.2 Outlook Express 的使用	117
9.2.1 电子邮件的收发.....	117
国家职业技能鉴定模拟试题解析	121
 9.3 常用网络工具的使用	121
9.3.1 文件传输.....	121
9.3.2 文件压缩.....	122
9.3.3 下载工具的使用.....	124
国家职业技能鉴定模拟试题解析	127
练习与思考.....	127
第 10 章 企业形象展示与宣传	128
 10.1 FrontPage 2000 的功能和基本操作	128
10.1.1 相关知识.....	128
10.1.2 初识 FrontPage 2000	129
10.1.3 FrontPage 2000 的基本操作	130
国家职业技能鉴定模拟试题解析.....	133
 10.2 表格的建立与使用.....	133
10.2.1 相关知识.....	133
10.2.2 表格的建立与格式化.....	134
国家职业技能鉴定模拟试题解析.....	135
 10.3 框架网页的制作.....	135
10.3.1 相关知识.....	135
10.3.2 框架网页的建立.....	136
10.3.3 框架网页中各个框架中的网页编辑.....	137
10.3.4 框架网页的保存.....	137
10.3.5 框架的编辑.....	138
国家职业技能鉴定模拟试题解析	139
 10.4 宣传你的网页	139
10.4.1 利用搜索引擎免费服务,推广网站	139
10.4.2 利用搜索引擎排名服务,推广网站	140
练习与思考.....	141
第 11 章 网页风格与网络广告	145

11.1 广告网页制作	145
11.1.1 相关知识	145
11.1.2 横幅广告的插入	146
11.1.3 动态效果的应用	147
11.1.4 视频与音频	148
国家职业技能鉴定模拟试题解析	149
11.2 网页风格设计	150
11.2.1 相关知识	150
11.2.2 创建或编辑样式表	150
11.2.3 网页上 CSS 样式表使用	151
国家职业技能鉴定模拟试题解析	152
11.3 HTML 语言	152
11.3.1 HTML 语言简介	152
11.3.2 HTML 语言常用标记	154
11.3.3 图像的标记	156
11.3.4 表格的标记	157
国家职业技能鉴定模拟试题解析	159
练习与思考	160
第 12 章 数字证书与网上银行	161
12.1 数字证书申请流程	161
12.2 数字证书使用	166
国家职业技能鉴定模拟试题解析	169
12.3 网上个人银行	170
12.3.1 网上个人银行申请	170
12.3.2 网上个人银行业务	172
国家职业技能鉴定模拟试题解析	173
12.4 网上企业银行	173
12.4.1 网上企业银行申请	173
12.4.2 网上企业银行业务	175
国家职业技能鉴定模拟试题解析	175
12.5 网上商户银行	176
12.5.1 网上商户银行申请	176
12.5.2 开通商户网上支付网关	177
国家职业技能鉴定模拟试题解析	177
练习与思考	177
第 13 章 B2C 网上活动	178
13.1 扮演消费者进行网上购物	178
13.1.1 网上购物准备	178
13.1.2 商品搜索	179
13.1.3 购物车	179
13.1.4 下订单	180

13.1.5 结算.....	180
13.2 扮演商户进行网上销售.....	181
13.2.1 商户入驻.....	181
13.2.2 商品管理.....	183
13.2.3 销售管理.....	184
13.2.4 应收、应付账款查询	186
国家职业技能鉴定模拟试题解析.....	186
练习与思考.....	187
第 14 章 库存与采购实践	188
14.1 库存管理.....	188
14.1.1 与库存管理有关的岗位.....	188
14.1.2 期初库存确定.....	189
14.1.3 入库登记.....	189
14.1.4 出库登记.....	189
14.1.5 库存盘点.....	190
14.1.6 库存预警设置.....	190
14.2 采购管理.....	190
14.2.1 与采购管理有关的岗位.....	191
14.2.2 采购作业流程.....	191
14.2.3 制定采购计划.....	192
14.2.4 新商品引进管理流程.....	193
14.2.5 采购请求.....	193
14.2.6 电子询价与报价.....	194
14.2.7 贸易磋商.....	195
14.2.8 签订采购合同.....	198
14.2.9 合同履行.....	199
14.2.10 招标采购流程	199
14.2.11 采购商品质量管理与控制	200
14.2.12 采购职业道德与监管	200
14.3 供应商管理.....	202
14.3.1 寻找供应商.....	202
14.3.2 考察供应商.....	202
国家职业技能鉴定模拟试题解析.....	204
练习与思考.....	205
第 15 章 B2B 综合实训	206
15.1 B2B 商务活动流程.....	206
15.2 B2B 综合实验.....	207
国家职业技能鉴定模拟试题解析.....	208
练习与思考.....	209

知识篇

第1章 电子商务概述

本章要点

- 电子商务产生的背景和现状
- 电子商务的基本概念
- 电子商务包含的内容
- 电子商务的作用
- 电子商务的发展过程以及发展趋势

相关链接

1994年,一个名叫杰夫·贝佐斯(Jeff Bezos)的年轻人迷上了迅速发展的国际互联网。他列出了20种可能在国际互联网上畅销的产品,通过认真地分析,他选择了图书。5年后,他创办的Amazon.com(亚马逊网上书店)年销售额超过了6亿美元。

贝佐斯鼓励读者把自己的书评发给网站,他把这些评论和图书的出版商信息一起发布。他还编制了一套销售辅助程序,提供给其他不同主题的网站,在这些网站网页上和亚马逊网上书店特定主题的图书建立链接。作为回报,亚马逊网上书店将销售额的一定百分比返给这些网站。

亚马逊网上书店在成长过程中,总是在不断地寻找新的战略机会。1998年,它开始销售CD唱片和录像带;它的WWW网站软件可以追踪顾客的购货记录并向顾客推荐相关书籍;此外,顾客还可以要求亚马逊网上书店在某一作者出版新书时通知自己。由于不断关注并改进图书的进货、促销、销售和运输等业务环节,贝佐斯和他的亚马逊网上书店成为电子商务领域中最耀眼的一颗明星。

亚马逊网上书店的成功,充分说明了一种新兴商务模式的出现。本章将通过分析电子商务产生的背景,展示电子商务的发展历程,界定电子商务概念,总结电子商务的内容,初步展示电子商务的基础知识和基础理论。

1.1 电子商务的产生与发展

电子商务,作为一种全新的商务模式,它的产生有其深刻的历史背景和历史的必然性。在学习电子商务时,我们必须首先了解它的产生背景和发展历程。

1.1.1 电子商务产生的背景

电子商务的产生是计算机技术和 Internet 技术的发展,以及商务应用需求驱动的必然结果,其产生有着深刻的技术背景和商业背景。

1. 技术背景

电子商务是随着信息技术的不断发展而产生的,其中 EDI(Electronic Data Interchange,电子数据交换)、Internet、Web 等技术对电子商务的产生和发展起着举足轻重的作用。

早期,企业借助文字处理技术,在自己内部实现单证的自动化处理,也形成了一个个“信息孤岛”。20世纪 70 年代,EDI 将这些“孤岛”连接起来,形成新的商务模式,即无纸贸易。无纸贸易不仅节约纸张,它的意义更在于信息流的畅通。20世纪 90 年代,随着 Web 的诞生,许多商家开始采用 Web 应用系统来支持电子商务,如网络广告、网络营销、客户关系管理等。电子商务不仅仅包括书籍和光盘的在线销售,而且包括企业内部的员工管理、跨越供应链的事务处理和在线采购,还包括公共事业的在线事务处理,如保健、教育和政务。正是上述各类技术的发展为电子商务的产生和发展奠定了坚实的技术基础,并且推动着电子商务应用的蓬勃发展。

2. 商业背景

商业活动的过程必然包含了物流、资金流和信息流,这是人类商业活动所共同遵循的现象。在人类社会的商业活动中,自始至终存在的是物流,而资金流是随着货币的产生才出现的。后来随着社会分工的日益细化和商业信息的发展,产生了专门为货币作中介服务的机构(如银行);随着货币中介服务业的产生,物流和资金流开始分离,产生了多种交易付款方式:交易前的预付款、信用证担保付款;交易中的托收、支票、汇票;交易后的付款,如分期付款、延期付款等。

物流与资金流的分离,使得人类的交易活动呈现出丰富而复杂的特性,给人们提供了方便,但是也出现了新的商业风险,如对方的商品质量信息、价格信息、支付能力、支付信誉等。要规避这种风险就得获取尽可能多的信息,只有多掌握信息,才能减少不确定因素并监督控制交易过程。于是信息流开始表现出来,并且起到了十分重要的作用。

由于信息流的日益重要与规避商业风险的必需,商业活动中引入了电子手段,从而导致了新经济模式的产生,并且导致了行业的重组。因此,完全可以说不断发展的商业活动呼唤着一个新的经济模式——电子商务的产生,它使信息流处于极为重要的地位,并在更高的角度对商品流通的全过程进行控制。电子商务大大改变了已有的商务模式,带动了经济结构的变革,对现代经济活动产生了巨大影响。

1.1.2 电子商务的发展现状

全球的电子商务发展很不平衡,美国因开展较早,基础设施完善,人们的消费观念、方式先进,并积累了大量的经验,因此在许多领域处于全球领先水平,成为其他国家开展电子商务的示范。其中 B-C 涉及的领域十分广泛,如股票交易、PC、Modem、金融、中介服务、鲜花礼品

等等;而 B-B 大多发生在企业之间的大宗交易中,如会计服务、商业抵押等。电子商务触及到各个行业、各种商品和各类服务,发展速度十分迅速,规模迅速扩大。2001 年~2005 年,美国电子商务年均增长率达到 97%,从原来的 24 亿美元交易额急剧增长为 721 亿美元,相当于全美零售总额的 8%。联合国贸易和发展会议认为,今后电子商务将以每年 50% 以上的速度持续增长,2006 年全球电子商务交易额可达 12 万亿美元,占到世界商业交易额的 18%。

我国电子商务是在以国家公共通信网络为基础,以国家金关工程为代表,以外经贸管理服务为重要内容的基础上逐步发展起来的。政府相继实施了“金桥”、“金卡”、“金关”等一系列“金”字工程,为我国电子商务的发展作了良好的铺垫。从行业应用看,证券公司、金融结算机构、民航订票中心、信用卡发放等均已成功进入电子商务领域,构成电子商务发展的基础,同时为进一步发展积累了丰富的经验。全球权威研究机构 IDC 研究表明,从 2002 年开始,中国电子商务市场将从起步阶段逐渐步入快速增长时期,2004 年中国的电子商务市场总值约为 117 亿美元左右,占同期亚太市场 269 亿美元的 44% 左右。

1.2 电子商务的概念及内涵

电子商务的基本概念属于理论研究范畴,人们有多种认识和看法。通过比较已有的电子商务概念,可以更准确地把握电子商务的内涵。

1.2.1 已有的电子商务定义

电子商务的定义至今仍不是一个很清晰的概念,各国政府、学者、企业界人士都根据自己所处的领域和对电子商务的参与程度,给出了许多表述不同的定义。

1. 国际商会关于电子商务的概念

1997 年 11 月,国际商会举行的世界电子商务会议认为:电子商务是指对整个贸易活动实现电子化。从涵盖范围方面可以定义为:交易各方以电子交易方式而不是通过当面交换或直接面谈方式进行的任何形式的商业交易;从技术方面可以定义为:电子商务是一种多技术的集合体,包括交换数据(如电子数据交换、电子邮件)、获得数据(共享数据库、电子公告牌)以及自动捕获数据(条形码)等。

2. 欧洲议会关于电子商务的定义

欧洲议会关于“电子商务”给出的定义是:“电子商务是通过电子方式进行的商务活动。它通过电子方式处理和传递数据,包括文本、声音和图像。它涉及许多方面的活动,包括货物电子贸易和服务、在线数据传递、电子资金划拨、电子证券交易、电子货运单证、商业拍卖、合作设计和工程、在线资料、公共产品获得。”

3. 欧洲经济委员会的定义

欧洲经济委员会于 1997 年 10 月在全球信息标准大会上的定义:“电子商务是各参与方之间以电子方式而不是以物理交换或直接物理接触方式完成的任何形式的业务交易。”电子方式包括电子数据交换(EDI)、电子支付手段、电子订货系统、电子邮件、传真、网络、电子公告系统条码、图像处理、智能卡等。

4. 研究学者的定义

美国学者瑞维·卡拉科塔和安德鲁·B·惠斯顿在他们的专著《电子商务的前沿》中提出:“广义地讲,电子商务是一种现代商业方法。这种方法通过改善产品和服务质量、提高服务

传递速度,满足政府组织、厂商和消费者的降低成本的需求。这一概念也用于通过计算机网络寻找信息以支持决策。”

5. IT(信息技术)行业对电子商务的定义

IT 行业是电子商务的直接设计者和设备的直接制造者。很多公司都根据自己的技术特点给出了电子商务的定义。虽然差别很大,但总的来说,无论是 HP 公司的 E-WORLD,还是 IBM 公司的 E-BUSINESS,都认同电子商务是利用现有的计算机硬件设备、软件设备和网络基础设施,在通过一定的协议连接起来的电子网络环境进行的商务活动。

以上定义从不同的角度界定电子商务,这些定义有相同点,也有不同之处。相同点主要表现在:第一,都采用(或源于)同一个术语——电子商务;第二,它们都强调电子工具,强调在现代信息社会,利用多种多样的电子信息工具进行商务活动。它们的不同点主要表现在:前提描述不同;作用对象的定义范畴也不尽相同。

1. 2. 2 电子商务的基本概念

实际上,对电子商务有广义和狭义之分。狭义的电子商务也称为电子贸易(EC,E-Commerce),主要是指借助 Internet 进行网上的交易活动。广义的电子商务(E-Business),包括了 EC 在内的所有通过计算机网络,利用现代信息技术进行的各种商务活动。这些活动不仅仅限于企业和企业之间,也包括在企业内部、个人和企业之间发生的一切商务活动(计算机网络指 Internet、Intranet 和 Extranet 等)。

所以,本书认为,“电子商务就是指交易各方之间(包括企业与政府之间、企业和企业之间、企业内部、个人和企业之间)利用现代信息技术和计算机网络,按照一定的标准所进行的各类商贸活动”。这个定义需要从 3 个方面理解:

第一,电子商务是一种采用最先进信息技术的买卖方式。交易各方将自己的需求意愿按照一定的格式输入电子商务网络,电子商务网络便会根据用户的要求寻找相关信息,并提供给用户多种买卖选择。一旦用户确认,电子商务就会协助完成合同的签订、分类、传递和支付等全套业务。

第二,电子商务实质上形成了一个虚拟的市场交换场所。它能够跨越时间和地域的局限性,实时地为用户提供各类商品买卖和服务。

第三,电子商务是“现代信息技术”和“商务”两个子集的交集。

1. 2. 3 电子商务的内容

电子商务主要涉及 3 方面内容:信息流、资金流和物流(如图 1-1 所示)。信息流是指处于运动状态的信息系列,由信息源向信息接收者通过信息流通渠道传递的全部信息的集合。资金流指的是处于流通领域或流通过程中的财产物质的货币表现或者价值表现。物流是指物资资料从供给者到需求者的物理性运动。

电子商务的业务内容包括:信息交换、售前售后服务(提供产品和服务的细节、产品使用技术指南、回答顾客意见)、销售、电子支付(使用电子资金转账、信用卡、电子支票、电子现金)、运输(包括商品的发送管理和运输跟踪、以及可以电子化传送的产品的实际发送)、组建虚拟企业(组建一个物理上不存在的企业,集中一批独立的中小公司的权限,提供比任何单独公

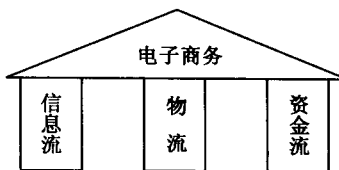


图 1-1 电子商务的“三流”