



普通高等教育“十一五”国家级规划教材
高等学校经济与管理类专业共同课标准教材
省级精品课教材



电子商务概论

(第三版)

Introduction of E-Business



普通高等教育“十一五”国家级规划教材
高等学校经济与管理类专业共同课标准教材
省级精品课教材

电子商务概论 (第三版)
Introduction of E-Business

李洪心 主 编
马 刚 杨兴凯 副主编

东北财经大学出版社
Dongbei University of Finance & Economics Press
大连

© 李洪心 2011

图书在版编目 (CIP) 数据

电子商务概论 / 李洪心主编. —3 版. —大连 : 东北财经大学出版社, 2011. 2

(高等学校经济与管理类专业共同课标准教材)

ISBN 978 - 7 - 5654 - 0225 - 8

I . 电 … II . 李 … 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 (2011) 第 005950 号

东北财经大学出版社出版

(大连市黑石礁尖山街 217 号 邮政编码 116025)

教学支持: (0411) 84710309

营 销 部: (0411) 84710711

总 编 室: (0411) 84710523

网 址: <http://www.dufep.cn>

读者信箱: dufep @ dufe.edu.cn

大连美跃彩色印刷有限公司印刷 东北财经大学出版社发行

幅面尺寸: 185mm × 260mm 字数: 423 千字 印张: 21 1/4 插页: 1

2011 年 2 月第 3 版 2011 年 2 月第 9 次印刷

责任编辑: 郭 洁

责任校对: 孙 萍

封面设计: 张智波

版式设计: 钟福建

ISBN 978 - 7 - 5654 - 0225 - 8

定价: 34.00 元



李洪心

管理学博士，东北财经大学教授、博士生导师，教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会委员。一直致力于将系统工程的理论和方法以及计算机技术应用于社会经济系统的研究。

承担并完成国家科技支撑计划课题、中国—加拿大合作自然科学基金项目、辽宁省社会科学研究基金重点项目各一项；主持并完成的教育部与商务部联合项目获商务部颁发的2005年度电子商务案例编写优良奖和2006年度电子商务案例编写一等奖。

主持完成了其他多项省级社科重点项目、普通项目和教育厅高校科研项目等，其中一些项目成果获省、市级科技进步奖与政府奖。

近5年来，出版著作与教材10余部，其中6部教材被评为普通高等教育“十五”国家级规划教材。在国内外学术期刊和会议文集上公开发表科研论文80余篇，其中有7篇论文获省级以上优秀论文奖。

第三版前言

【本次修订的背景】

1. 中国电子商务发展迅速

近年来，随着我国互联网基础设施的完善、互联网用户爆炸性的增长、互联网应用的普及，互联网市场迅猛发展，我国“互联网大国”的态势已经初显。无疑，今后将是互联网和移动网络的天下，而这其中，电子商务与移动电子商务将是重要组成部分。

(1) 据 CNNIC 的统计，截至 2010 年 6 月 30 日，我国总体网民规模达到了 4.2 亿，突破了 4 亿关口，互联网普及率攀升至 31.8%，网民规模稳居世界第一。宽带基础服务覆盖率的不断扩大，带动了宽带用户规模的增长。截至 2010 年 6 月，在使用有线（固网）接入互联网的群体中，宽带普及率达到 98.1%。手机网民用户达 2.77 亿，移动互联网展现出巨大的发展潜力。

(2) 2009 年 1 月，政府发放第三代移动通信（3G）牌照，目前 3G 网络已基本覆盖全国，移动互联网呈现蓬勃发展势头。2010 年 1 月，国务院决定加快推进电信网、广播电视台网和互联网三网融合，三网融合方案和试点城市的相继确定，将有助于未来农村互联网的普及。

(3) 中国 B2B 研究中心的相关调查数据显示，截止到 2009 年 6 月，我国规模以上电子商务网站总量已达 12 282 家。其中，B2B 电子商务服务企业有 5 320 家，B2C、C2C 与其他非主流模式企业达 6 962 家，而自 2008 年以来，则呈现出高速增长乃至井喷之势。

(4) 2010 年上半年，大部分网络应用在网民中更加普及，各类网络应用的用户规模持续扩大。其中，商务类应用表现得尤其突出，网上支付、网络购物和网上银行半年用户增长率均在 30% 左右，远远超过其他类网络应用。社交网站、网络文学和搜索引擎用户数量增长也较快。

10 多年来，作为与国民经济制造业领域、流通领域和生活服务业联系最密切的电子商务，不仅自身形成了产业规模庞大、就业人数众多、经济带动性强的电子商务子产业，而且很大程度上促进了国民经济产业制造业、流通业与服务业的转型与升级。

2. 电子商务教育逐步走向规范化

2008 年，根据全社会对电子商务人才在数量和质量方面的需求，教育部高等学校

电子商务专业教学指导委员会编写的“全国高等学校电子商务本科专业知识体系”正式发布。该体系明确提出，电子商务专业教育按知识层面划分，包括专业基础知识和专业知识两个层次；按教学内容划分，包括课堂教学和实践教学两个方面；从教学计划角度考虑，包括知识体系和课程体系两个方面；从学科要求角度考虑，包括知识体系、能力体系和素质体系。

【本次修订的内容】

中国电子商务发展环境的变化，以及电子商务的发展对高等教育提出的新要求，都促使我们要尽快地在原有教材的基础上推出新的内容。

参考教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会制定的电子商务专业知识体系框架，我们重点在以下方面对2008年版的教材进行重新修订：

1. 对全书内容适当进行压缩，取消原版第9章“客户关系管理”和第12章“电子政务”的内容，并对多章内容进行了重新组织和更新，对第1章和第2章内容进行了重新布局和调整，并糅合进了近年来国内外电子商务发展各方面的最新资料。
2. 鉴于中国电子商务发展环境发生的变化，本版新增了“移动商务与移动支付”的内容（第10章），并将“电子商务与现代服务”作为新的第12章，阐明现代服务的概念以及电子商务对提升现代服务业发展水平的重要作用。

【相关信息】

此次由李洪心教授设计了全书的修订方案，并承担第1、2、3、4、5、7、8、9、10、12章内容的修改和重写工作，第6章的修改由马刚教授执笔，杨兴凯副教授完成了第11章的修改任务。最后由李洪心教授统稿。

由于本教材是省级精品课程的主讲教材，参与精品课程建设的主讲教师乌跃良、刘继山、王谢宁、王晓晶、姜明、盖印、吕成成为本书的再版提出了修改意见，研究生郝倩倩、李楠、曲丹参与了部分书稿的整理，在此对他们一并表示感谢。

在本书的再版写作中参阅了国内外大量资料，包括书籍和网上资料，在此谨向资料的作者和提供者表示由衷的感谢。书中的不当之处，也恳请专家与读者指正。

李洪心

2010年岁尾于东北财经大学

第二版前言

【本书的修订背景】

电子商务是研究如何利用互联网络技术和信息处理技术使商务过程发生深刻变化的学科。它也是一门处于发展时期，并不断把人们对它的关注和研究引向纵深领域的学科。2005年以来，中国的电子商务发生了以下几方面重大的变化：

1. 政府从不同角度对其进行鼓励和支持

(1) 2005年1月，国务院办公厅发布了《国务院办公厅关于加快电子商务发展的若干意见》，其中心内容是：政府支持、企业参与，加快实现安全支付和国际化。该意见从国家战略高度阐明了发展电子商务对我国国民经济和社会发展的重要作用，提出要推广电子商务应用、推进企业信息化建设、走中国特色的电子商务发展道路。

(2) 2005年2月，国家发改委办公厅发布了《国家发展改革委办公厅关于组织实施电子商务专项的通知》，在全国范围全面启动电子商务项目。其目标是：推动骨干企业电子商务建设，引导电子商务推广应用；完善电子商务支撑体系，创建良好的电子商务发展环境；发展第三方电子商务交易与服务，培育新的经济增长点。

(3) 2005年3月，国家密码管理局颁布了《电子认证服务密码管理办法》，该办法规定了面向社会公众提供电子认证服务应使用商用密码，明确了电子认证服务提供者申请使用商用密码的条件和程序，同时也对电子认证服务系统的运行和技术改造等作出了相应规定。

(4) 2005年4月，《中华人民共和国电子签名法》开始实施，该法赋予可靠的电子签名与手写签名或盖章同等的法律效力，并明确了电子认证服务的市场准入制度。这不仅表明中国的电子商务和电子政务已有法可依，还表明了中国政府大力支持电子商务产业发展、规范电子商务市场环境的态度。

2. 有关部门重视电子商务市场的规范

(1) 2005年4月，由中国电子商务协会政策法律委员会起草，多家电子商务交易平台参与制定的《网络交易平台服务规范》正式对外发布。它以行业规范的形式确立了网络交易平台提供商的责任和权限，对网络交易服务进行了全面的规范，这是我国电子商务领域的第一个行业规范。

(2) 2005年6月，中国人民银行颁布了《支付清算组织管理办法（征求意见

稿)》，表明央行开始涉足国内电子支付清算组织的监管工作。这个办法对第三方支付平台提出具体的要求与约束，确定第三方支付的准入门槛，体现了我国在法律规定方面对规范电子支付市场秩序和电子商务交易安全的关注。

(3) 2005年9月，《国家电子商务标准体系(草案)》出台，这个标准体系涉及到数据、语法、电子单证格式、业务流程、在线支付、信息安全、网络与传播、综合集成以及管理等各方面的内容。随着这个体系的应用、修改和完善，将很快会形成以发展电子商务为核心的一系列关键技术标准。

(4) 2005年10月，中国人民银行发布了《电子支付指引(第一号)》，意在规范电子支付业务，防范支付风险，维护银行及其客户在电子支付活动中的合法权益，促进电子支付业务健康发展，以作为电子商务活动中资金顺利流动的有力支撑。

3. 中国电子商务发展迅速

(1) 据CNNIC(中国互联网络信息中心)的统计，截至2007年6月30日，我国网民总人数已达1.62亿，仅次于美国2.11亿的网民规模，位居世界第二。2007年上半年中国网民增长量接近2006年全年增长量，相当于半年内，每1分钟就新增接近100个网民。宽带网民数达1.22亿，占上网人数的75%以上，手机网民数较2006年翻了2.6倍，已有4430万人。

(2) 据CNNIC的统计，截至2007年6月30日，中国上网计算机数达到6710万台，比2006年末增长了770万台；CN域名总数达到615万个，占据中国域名总数的近6成(58.9%)，年增长率高达416.5%，第一次全面超过境内用户注册的通用顶级域名。网上商务信息资源的丰富，极大促进了我国电子商务的发展。

(3) 据iResearch(艾瑞)公司的统计和预测，2006年，中国网络经济的市场规模为336亿元，比2005年增长了40%，2007年中国网络经济的市场规模达到460亿元，未来三年内，中国的网络经济市场规模将继续保持快速增长趋势，预计到2010年，中国的网络经济市场规模将超过900亿元，达到940亿元。

(4) 在过亿的网民中，20%左右曾经有过网上购物的经历，虽然网上购物的比例不大，但由于基数庞大，2006年已超过3000万人，形成了一个相当的市场，近两年中国网上支付市场规模增长率已超过100%，且拥有着巨大的开发潜力。据iResearch的预测，中国网上支付市场在2007年将超过600亿元，而用户规模则超过5000万。

4. 电子商务的研究和教育受到高度重视

(1) 2005年6月，教育部、商务部联合发布《教育部商务部关于推动有关高等学校进一步加强电子商务理论与实践研究的通知》，强调了要加强电子商务理论研究、促进产学研结合、推动电子商务应用实践和提高电子商务教育水平；同时两部联合启动了由国内多所高等院校承担的“电子商务促进与推广工程项目”。

(2) 2006年1月，教育部公布了2006—2010年高等学校有关科类教学指导委员会，电子商务是唯一一个被列为38个学科大类之一的专业。全社会对电子商务人才在

数量和质量方面的需求对电子商务的教育提出了更高的要求，教育部高等学校电子商务专业教学指导委员会的成立体现了国家教育部门对电子商务的教育和学科建设的重视。

【本次修订的内容】

电子商务技术的发展、中国电子商务发展环境的变化、电子商务技术和盈利模式向各行各业的大力渗透，以及电子商务的发展对高等教育提出的新要求，都促使我们要尽快地在原有教材的基础上推出新的内容，为此，我们重点在以下几方面对 2004 年初版的教材进行了重新修订：

1. 对基本概念进行了深化。笔者认为，承认现实比拘泥于概念和字眼重要，电子商务的发展不以人们的意志为转移，互联网络上的创新不会受概念的束缚，因此本书没有特意去讨论电子商务的权威性定义，而是从多方面来阐述电子商务的内涵和所涉及的领域。

2. 减少了某些章节在技术上的难度。考虑到本书的读者许多并非是电子商务专业的学生，他们缺乏一些必要的电子商务专业的技术基础知识，因此对关于计算机网络技术和信息处理技术的内容进行了简化处理，重点改编体现在新版第 3 章“电子商务网络技术”、第 8 章“电子商务中的数据处理技术”和第 10 章“电子商务的供应链管理”，改编后的内容更利于经管类专业的学生学习。

3. 对全书内容进行适当压缩，由原来的 14 章减少到 12 章。取消原版第 3 章中电子商务案例的内容，因为随着电子商务向纵深的多样化发展我们发现，教科书中介绍的一些传统的案例与企业应用电子商务的现实相差太远，而各章的内容也并非用一章中的案例就能概括；将原版的第 7 章“网络银行”和第 8 章“电子货币与支付系统”合并为新版的第 6 章“网络银行与电子支付”，并在本章中引入了这两年快速发展并已经趋于成熟的网上银行的应用、电子支付与结算的内容、各类电子支付的创新模式，以及我国在电子支付方面的政策和法律方面的新举措。

4. 多章内容进行了重组和更新。对第 1 章和第 2 章内容进行了重新布局和调整，并综合了近年来国内外电子商务发展各方面的最新资料；第 5 章“网络营销”侧重引入新的网络营销策略与方法，将原版“网络营销技术”的内容编入“网络营销要领”一节，去掉了“网络搜索引擎”，因为网络搜索引擎已经非常容易利用和理解，将“中国网络营销的新特点”一节的内容进行了重新安排，介绍了网上新出现的流氓软件等不当营销行为；第 9 章“客户关系管理”删除了与第 8 章“电子商务中的数据处理技术”重复的部分。

5. 随着时间的发展，中国的电子商务法律现状也发生了变化，因此在第 11 章中增加了许多新的内容，并对这一章的结构进行了重新组织，增加了电子商务交易过程的法律问题和网络市场秩序的法规问题，新增了“电子商务法律救济”和“电子政务法律”，尤其是加入了电子商务交易主体的人格权的法律。第 12 章“电子政务”更新了原版陈旧的内容，并重新布局，去除了一些与电子商务相同的技术内容，力求突出电子

政务的特点，同时注重时效性，融入了中国政府关于电子政务发展的最新政策方针，涵盖了电子政务的最新研究进展。

【相关信息】

全书的修订由李洪心教授设计，并承担了第1、2、3、4、5、7、8、10章内容的修订工作，第6、9章的修订由马刚教授执笔，杨兴凯副教授完成了第11、12章的修订任务，最后由李洪心教授统稿。

由于本教材是省级精品课程的主讲教材，第一版时参与精品课程建设的主讲教师乌跃良、刘继山、王谢宁、王晓晶、姜明、盖印、吕成成为本书的再版提出了修改意见，研究生郝倩倩、李楠、曲丹参与了部分书稿的整理，在此对他们一并表示感谢。另外，感谢李扬在图片处理过程中给予的支持，感谢东北财经大学出版社编审郭洁老师在本次再版中给予的多次指导和帮助。

在本书的再版写作中参阅了国内外大量资料，包括书籍和网上资料，在此谨向资料的作者和提供者表示由衷的感谢。书中的不当之处，也恳请专家与读者指正。

李洪心

2008年1月·大连 东财园

目 录

第1章 电子商务概述	1	2.2 基于 EDI 的国际电子商贸	33
内容提要	1	2.2.1 国际贸易业务的特点	34
1.1 电子商务的概念	2	2.2.2 EDI 标准、形成及发展	35
1.1.1 电子商务的概念	2	2.2.3 EDI 的应用	36
1.1.2 狹义的电子商务	4	2.3 企业间的电子商务	42
1.1.3 广义的电子商务	6	2.3.1 企业间电子商务概述	42
1.1.4 电子商务系统的基础设施	8	2.3.2 企业间电子商务功能	44
1.2 电子商务的起源与发展	10	2.3.3 企业间电子商务模式	45
1.2.1 信息系统的形成与发展	10	2.3.4 网上直销型企业间电子商务	48
1.2.2 互联网及其发展	12	2.3.5 网上中介型企业间电子商务	50
1.2.3 电子商务的发展历程	15	复习思考题	52
1.2.4 电子商务对社会经济产生的影响	17	第3章 电子商务网络技术	53
1.3 电子商务的特点	19	内容提要	53
1.3.1 电子商务的技术特点	19	3.1 电子商务的网络技术基础	54
1.3.2 电子商务的应用特性	21	3.1.1 计算机网络概述	54
1.3.3 电子商务的优点	22	3.1.2 计算机网络的体系结构	58
1.3.4 电子商务与传统商务的竞争	23	3.1.3 计算机网络协议	62
复习思考题	24	3.2 电子商务的网络环境	63
第2章 电子商务类型与模式	26	3.2.1 第一代内部网——Intranet	64
内容提要	26	3.2.2 企业外部网——Extranet	68
2.1 电子商务的分类	27	3.2.3 Internet、Intranet、Extranet 的关系	71
2.1.1 按电子商务的定义分类	27	3.3 计算机网络及电子商务系统	72
2.1.2 按电子商务交互范围分类	28	3.3.1 网络的硬件系统	72
2.1.3 按商贸业务的性质分类	29	3.3.2 网络的软件系统	74
2.1.4 按电子商务解决方案的复杂性分类	30	3.3.3 电子商务系统的多层结构	78
2.1.5 按商贸业务过程中的不同阶段分类	31	复习思考题	81
第4章 电子商务的安全问题	83	内容提要	83

4.1 电子商务的安全控制要求概述	84	5.3.5 网上营销集成	135
4.1.1 网络安全问题	84	5.4 中国网络营销的新特点	136
4.1.2 电子商务的安全性问题	86	5.4.1 网络营销服务渐成气候	136
4.1.3 电子商务对安全控制的要求	87	5.4.2 网络营销中的欺诈行为	137
4.2 防火墙技术	89	复习思考题	139
4.2.1 防火墙的概念	90	第6章 网上银行与电子支付	140
4.2.2 防火墙的体系结构与功能	91	内容提要	140
4.2.3 防火墙的分类	92	6.1 电子商务中的支付	141
4.2.4 防火墙的局限性	94	6.1.1 电子商务、电子交易与电子 支付的关系	141
4.3 数据加密技术	94	6.1.2 电子支付的定义	141
4.3.1 对称式密钥加密技术	95	6.2 电子货币	142
4.3.2 公开密钥密码体制	96	6.2.1 电子货币概述	142
4.3.3 数字摘要	97	6.2.2 电子货币的分类	143
4.4 电子商务的认证技术	98	6.2.3 电子货币的应用实验	152
4.4.1 基本认证技术	98	6.3 网上支付	155
4.4.2 认证中心与认证体系	102	6.3.1 网上支付的产生	155
4.4.3 安全交易的过程	104	6.3.2 第三方支付	155
4.5 安全技术协议	105	6.4 网络银行	157
4.5.1 SSL 安全协议	105	6.4.1 网络银行的概念	158
4.5.2 SET 安全交易协议	107	6.4.2 网络银行的运作模式	158
4.5.3 SSL 协议与 SET 协议的比较	110	6.5 国内外的电子支付系统	162
复习思考题	111	6.5.1 国际著名电子汇兑系统	162
第5章 网络营销	112	6.5.2 中国目前的支付系统	163
内容提要	112	6.5.3 我国电子支付中的政策与 规范	166
5.1 网络营销的概念	113	复习思考题	167
5.1.1 网络与网络营销	113	第7章 电子商务物流	169
5.1.2 网上商务站点的策划	115	内容提要	169
5.1.3 网络营销要领	120	7.1 电子商务物流的概念	170
5.2 电子商务网站建设	122	7.1.1 电子商务物流产生的背景	170
5.2.1 制订互联网站点实施计划	122	7.1.2 电子商务物流的概念	171
5.2.2 域名注册	123	7.1.3 电子商务物流的内容	173
5.2.3 网上商场的建设	125	7.2 电子商务物流的发展	177
5.2.4 成功电子商务站点评析	127	7.2.1 电子商务对物流的影响	177
5.3 企业网上营销的层次	132	7.2.2 电子商务物流业的发展趋势	180
5.3.1 企业上网宣传	132	7.2.3 新型物流配送中心的运作与 发展	183
5.3.2 网上市场调研	133		
5.3.3 网络分销联系	133		
5.3.4 网上直接销售	134		

7.3 物流业务外包	186	9.4.1 供应链管理系统的体系结构	250
7.3.1 物流外包业务的发展	187	9.4.2 供应链管理的相关信息技术	251
7.3.2 第三方物流 (3PL)	187	复习思考题	253
7.3.3 第四方物流 (4PL)	189	第10章 移动商务与移动支付	254
7.4 电子商务物流解决方案	192	内容提要	254
7.4.1 国外电子商务物流模式	192	10.1 移动商务	255
7.4.2 电子商务环境下的综合 物流代理	195	10.1.1 移动商务及其发展	255
复习思考题	197	10.1.2 移动商务的安全	259
第8章 电子商务中的数据处理技术	198	10.2 移动支付	262
内容提要	198	10.2.1 移动支付概述	262
8.1 数据仓库	199	10.2.2 国内外移动支付的发展	266
8.1.1 数据仓库的概念及特点	199	10.2.3 Paybox 的在线支付系统	272
8.1.2 数据仓库的结构及功能	202	复习思考题	275
8.1.3 联机分析处理技术 (OLAP)	204	第11章 电子商务的法律问题	276
8.2 数据挖掘技术	209	内容提要	276
8.2.1 数据挖掘的概念	209	11.1 电子商务法律环境	277
8.2.2 数据挖掘的内涵	211	11.1.1 国际电子商务法律环境	277
8.2.3 现代数据库技术	215	11.1.2 我国电子商务法律环境	278
8.3 商业智能	218	11.2 电子商务交易过程的法律问题	280
8.3.1 商业智能的内涵	218	11.2.1 电子商务交易主体的法律问题	280
8.3.2 商业智能的特点和作用	220	11.2.2 电子商务交易行为的法律问题	283
8.3.3 商业智能的应用	222	11.3 网络市场秩序的法规问题	285
复习思考题	225	11.3.1 在线不正当竞争行为	285
第9章 电子商务的供应链管理	226	11.3.2 消费者权益保护	286
内容提要	226	11.3.3 争议解决方式	288
9.1 电子商务供应链管理基础	227	11.4 电子商务其他相关法律问题	290
9.1.1 供应链管理产生的背景	227	11.4.1 知识产权保护	290
9.1.2 供应链管理系统的优点	230	11.4.2 电子商务税收	292
9.2 供应链管理与 E - SCM	231	11.4.3 电子支付法律问题	294
9.2.1 供应链管理的运作	231	11.4.4 电子商务法律救济	296
9.2.2 供应链管理的概念及内容	233	11.4.5 电子政务法律	297
9.2.3 供应链业务流程	236	复习思考题	299
9.2.4 电子商务供应链管理	237	第12章 电子商务与现代服务	300
9.3 供应链管理类型	242	内容提要	300
9.3.1 按管理范围划分的类型	242	12.1 现代服务业概述	301
9.3.2 按运作方式划分的类型	246	12.1.1 现代服务业的定义	301
9.4 信息技术对供应链管理的支持	249	12.1.2 现代服务业的分类	303
		12.1.3 影响现代服务业发展的因素	303

12.1.4 现代服务业的主要特征	305	12.3.2 我国现代服务业发展现状	314
12.2 现代服务业与电子商务的关系	305	12.3.3 现代服务业发展规律和趋势	318
12.2.1 研究电子商务与现代服务业 发展关系的意义	307	12.4 案例分析	319
12.2.2 电子商务促进现代服务业 发展的对策	308	12.4.1 阿里巴巴利用电子商务 提供现代服务	319
12.3 现代服务业发展现状	310	12.4.2 亚马逊的电子服务	322
12.3.1 国外现代服务业的发展现状	310	复习思考题	324
		参考文献	325

电子商务已成为 21 世纪社会与经济发展的核心，也是网络应用的发展方向。这一趋势已成为 IT 业界的共识，也激起亿万互联网用户对电子商务的关注，因为它不仅在改变人们的购物方式，还带来了一场技术与社会革命，其影响已远远超过商务的本身，给社会的生产、管理，人们的生活、就业，政府职能、法律制度以及教育文化都带来了巨大的影响。本章以电子商务的概念为起点，介绍电子商务的发展、电子商务与互联网的关系，以及电子商务对社会经济产生的影响。

1.1 电子商务的概念

电子商务是网络技术、电子技术、数据处理技术在商贸领域中应用的产物，是当代高新技术手段与商贸实务、营销策略相结合的结果。电子化和网络化环境彻底改变了传统商业实务操作赖以生存的基础，形成了对传统营销策略和市场理念的巨大冲击和挑战。互联网改变了社会的信息化进程，将是今后若干年内人们传递信息和从事商务活动的主要载体。本节在介绍电子商务定义的同时，也从狭义和广义的角度，介绍电子商务的基本组成与全貌，并简要地介绍电子商务赖以生存和发展的基本环境和基础设施。

1.1.1 电子商务的概念

由于信息技术与网络技术的发展与应用，商务活动的内容正在发生着质的变化。电子商务作为网络经济商务往来的主要交易模式，正日益成为信息经济发展的动力和新的经济增长点。它在促进贸易增长的同时，也以全新的理念和方式给传统经济管理模式带来前所未有的挑战。各国政府纷纷制定电子商务发展规划；IT 厂商们纷纷推出各自的电子商务解决方案；银行业推出网上银行；商家开办网上商场。今天，我们已经可以确信，电子商务毋庸置疑是未来的发展方向。那么，究竟什么是电子商务？

1. 电子商务的定义

电子商务是指在互联网上进行商务活动。“商务”解决做什么的问题，而“电子”则解决怎么做的问题。电子商务的主要功能包括网上的广告、订货、付款、客户服务和货物递交等售前、售中和售后服务，以及市场调查分析、财务核算及生产安排等多项利用互联网开发的商业活动。

从宏观上讲，电子商务是计算机网络的第二次革命，是通过电子手段建立一个新的经济秩序，它不仅涉及电子技术和商业交易本身，而且涉及到诸如金融、税务、教育等社会其他层面。从微观角度上讲，电子商务是指各种具有商业活动能力的实体（生产企业、商贸企业、金融机构、政府机构、个人消费者等）利用网络和先进的数字化传媒技术进行的各项商业贸易活动。

1997年10月，欧洲经济委员会在比利时首都布鲁塞尔举办了全球信息社会标准大会。大会主题为“面向21世纪构筑全球信息社会，创造新的应用和商务机会，发展有序的标准和法规”。“构筑全球电子商务基础结构”正是本次大会要解决的主要问题。大会就电子商务市场拓展问题和各地区电子商务发展现状、建立电子商务所遇到的技术问题和各地区电子商务所面临的安全问题，以及如何建立全球电子商务的基础结构进行了讨论。正是在这样一个全球信息社会标准大会上，明确提出了一个关于电子商务的比较严密完整的定义：“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任何形式的业务交易。”这里的“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、图像处理、智能卡等。一次完整的商业贸易过程是复杂的，包括交易前的了解商情、询价、报价，发送订单、应答订单，发送和接收送货通知、取货凭证，支付汇兑过程等，此外还有涉及行政过程的认证等行为，涉及到资金流、物流、信息流的流动。严格地说来，只有上述所有贸易过程都实现了无纸贸易，即全部是非人工介入，而只是使用各种电子工具完成，才能称之为一次完整的电子商务过程。

对电子商务概念的理解还应该从“现代信息技术”和“商务”两个方面考虑。一方面，“电子商务”概念所包括的“现代信息技术”应涵盖各种以电子技术为基础的通讯方式；另一方面，对“商务”一词应作广义解释，使其包括不论是契约性还是非契约性的一切商务性质的关系所引起的种种事项。将“现代信息技术”看做一个子集，“商务”看做另一个子集，电子商务所覆盖的范围应当是这两个子集所形成的交集，即“电子商务”标题之下可能广泛涉及的互联网、内部网和电子数据交换在贸易方面的各种用途，如图1—1所示。

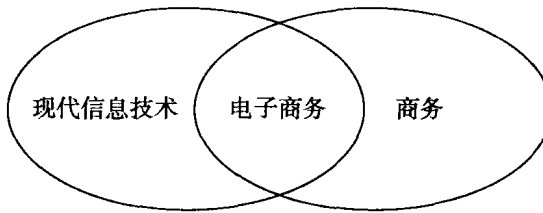


图1—1 电子商务是“现代信息技术”和“商务”两个子集的交集

2. E概念的来源及应用

自2000年以来，人们对于电子商务的认识逐渐扩展到E概念的高度，人们认识到电子商务实际上就是电子信息技术同商务应用的结合。而电子信息技术不但可以与狭义的商务活动结合，而且还可以与医疗、教育、卫生、军事、政府等有关的应用领域结合，从而形成有关领域的E概念。

E概念意味着网络与信息技术向各领域的全面渗透。

- 电子信息技术同教育结合，孵化出电子教务和远程教育。

- 电子信息技术同医疗结合，产生电子医务与远程医疗。
- 电子信息技术同政务结合，产生电子政务。
- 电子信息技术同军务联系，孵化出电子军务和远程指挥。
- 电子信息技术与企业组织形式结合，形成虚拟企业。
- 电子信息技术同金融结合，产生在线银行。
- 电子信息技术同图书馆结合，形成电子图书馆。

3. 电子商务与信息经济

从最初的电话、电报到电子邮件以及 20 多年前开始的 EDI，都可以说是电子商务的某种形式，发展到今天，人们已提出了包括通过网络来实现从原材料的查询、采购、产品的展示、订购到造出产品、储运以及电子支付等一系列贸易活动在内的完整电子商务的概念。

当电子中介作为一种工具被引入到生产、交换和消费中时，人们从事贸易的顺序并没有改变，还是要有交易前、交易中和交易后几个阶段。但在这几个阶段中人们进行联系和交流的工具变了，比如以前用纸质单证，现在改用电子单证。但这种生产工具的改变必定会引起生产方式的变化，而这种生产方式的变化必将形成新的经济秩序。在这个过程中，有的行业会兴起、有的行业会没落，有的商业形式会产生、有的商业形式会消失，这就是为什么我们称电子商务是一场由技术革命推动的社会经济革命。

仅从交换这个范围来看，电子手段是通过改变中介机构进行货币中介服务的工具而改变了其工作方式，从而使它们产生了新的业务，甚至出现了新的中介机构。这个阶段的一个重要特点就是信息流处于一个极为重要的地位，它站在一个更高的角度对商品流通的全过程进行控制。所以我们认为，电子商务同现代社会正逐步兴起的信息经济是密不可分的。

1.1.2 狹义的电子商务

狭义的电子商务（E-commerce）也称电子交易，主要是指利用 Web 提供的通信手段在网上进行的交易活动，包括通过互联网买卖产品和提供服务。产品可以是实体化的，如汽车、电视，也可以是数字化的，如新闻、录像、软件等基于比特的产品。此外，还可以提供各类服务，如安排旅游、远程教育等。总之，电子商务并不仅仅局限于在线买卖，它将从生产到消费各个方面影响进行商务活动的方式。除了网上购物，电子商务还大大改变了产品的定制、分配和交换的手段。而对于顾客而言，查找和购买产品乃至享受服务的方式也大为改进。图 1—2 显示了 E-commerce 的基本框架结构。

（1）E-commerce 的基本业务流程

① 商城将从国内厂商处获取的商品照片、价格、介绍、送货条件等资料，传送到商城主页里，展示、宣传；