

<<电子商务英语>>

图书基本信息

书名：<<电子商务英语>>

13位ISBN编号：9787121170720

10位ISBN编号：7121170728

出版时间：2012-7

出版时间：电子工业出版社

作者：王冰，胡桃，王岩 编著

页数：286

字数：399000

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>

## 内容概要

本书自出版以来，受到师生的极度好评，被很多学校的电子商务及相关专业选用。为了更好地满足师生的需要，紧跟电子商务实践的发展，作者对本书进行了修订。在第3版中，每课仍然按照英文原文、中文译文、单词、注释、练习的结构安排。对每课的新词汇加入了声标，更方便学生学习新词汇。对原版中的一些文章进行了替换和更新，以体现电子商务领域涌现出的新的热点话题。所选取的文章基本涵盖了电子商务的主要领域，这些文章难度适中，语言流畅，兼具专业性和可读性，在帮助学生巩固所学电子商务专业知识的同时，提高其英语水平。

### 作者简介

王冰，管理科学与工程博士，美国波特兰州立大学访问学者。

任教于北京邮电大学网络教育学院。

在电子商务领域造诣颇深。

在国内外发表论文近二十篇，并主编和撰写《管理学》、《电子商务英语》、《电子商务法》等多部涉及管理学和电子商务的书籍。

曾荣获教育部颁发的优秀论文奖。

<<电子商务英语>>

书籍目录

Unit 1 The Internet

第1单元 因特网

Lesson 1 Realizing the Internet

第1课 认识因特网

Lesson 2 The Interesting Web We Have Woven

第2课 我们编织的有趣的网络

Lesson 3 A Basic Guide to the Internet

第3课 因特网基础指南

Lesson 4 Questio & A we about Mobile

Internet

第4课 移动因特网有问有答

Lesson 5 Internet of Things: a Context-awareness Pe  
pective

第5课 物联网：情境感知的透视

Reading Material 1 Mobile Computing Infrastructure

阅读材料1 移动计算技术基础架构

Unit 2 E-commerce

第2单元 电子商务

Lesson 6 What is E-commerce

第6课 什么是电子商务

Lesson 7 It Takes More than Technoloy

第7课 不只是技术

Lesson 8 Business Models on the Web

第8课 网上商务模式

Lesson 9 E-commerce in the Wireless Environment:  
M-commerce

第9课 无线环境中的电子商务：移动商务

Reading Material 2 An Example of B2B

Portals—alibaba.com

阅读材料2 企业间商务门户的范例——阿里巴巴网站

Unit 3 E-Marketing

第3单元 电子营销

Lesson 10 Going Global With Internet Marketing

第10课 利用因特网营销走向全球

Lesson 11 How to Build a Web Site That Sells

第11课 如何建立一个销售网站

Lesson 12 How to Segment Your Internet Market

第12课 如何对因特网市场进行细分

Lesson 13 What Sells Well on the Internet

第13课 适于网络销售的商品

Reading Material 3 How to Get Your Site Listed in the Major  
Search Engines

阅读材料3 如何使你的网站在主要的搜索引擎上被列出

Reading Material 4 Online Publishing, E-books and  
Blogging

<<电子商务英语>>

阅读材料4 在线出版、电子图书和博客

Unit 4 Enterprise E-commerce

第4单元 企业电子商务

Lesson 14 A Case of Business-to-Business EC

第14课 一个企业间电子商务的案例

Lesson 15 The Supply Chain and EDI

第15课 供应链和电子数据交换

Lesson 16 The Internet and Business-to-Business Electronic Commerce

第16章 因特网和企业间的电子商务

Lesson 17 Logistics in E-commerce Age

第17课 电子商务时代的物流

Lesson 18 What is ERP

第18课 什么是企业资源计划

Reading Material 5 What is CRM

阅读材料5 什么是客户关系管理

Unit 5 Internet Security and Electrical Payment

第5单元 因特网安全与电子支付

Lesson 19 Firewall

第19课 防火墙

Lesson 20 Firewalls and Security Policy

第20课 防火墙和安全策略

Lesson 21 Security Schemes in Electronic Payment

Systems

第21课 电子支付系统的安全机制

Lesson 22 SSL Server Certificates

第22课 安全套接层服务器证书

Lesson 23 Electronic Payment Systems

第23课 电子支付系统

Lesson 24 Secure Electronic Transaction (SET)

第24课 安全电子交易 (SET)

Reading Material 6 Introduction to Electronic Checks

阅读材料6 电子支票简介

Reading Material 7 Security, Privacy and Electronic

Commerce

阅读材料7 安全、隐私和电子商务

Unit 6 Legislation and Taxation

第6单元 立法与税收

Lesson 25 The ABC's of Website Law

第25课 网站法律常识

Lesson 26 Tax Issues in Electronic Commerce

第26课 电子商务的税收问题

Lesson 27 Electronic Signatures in Global and National

Commerce Act

第27课 全球及全美商务电子签名法

参考文献



## 章节摘录

版权页：插图：正如沃达丰的广告所言："移动因特网是在口袋里的网际网，是手机上最爱的网站。

即使你出门在外也能通过手机浏览亚马逊网站、查收电子邮件、访问在线银行。

而这些网页看上去像你通过个人电脑浏览时一样漂亮。

"它是你指尖的YouTube，MySpace和eBay网站，它是你需要的信息，你喜欢的娱乐节目。

而它就在你的手机电话里面。

"如果你经常访问某些网站，你可以将这些网站存为常用网站。

你还能够下载手机专用的应用，例如谷歌地图和eBay拍卖程序。

"依据Telephia公司（全球最大的通信服务调查公司）提供的"美国2006年第二季度设备人口普查报告"，移动因特网正在增长，移动用户在2006年6月达到了3460万。

Telephia公司的移动内容主管勃伦纳在一次报告中说："随着因特网内容提供商继续向移动领域延伸，移动网络应用在过去几年持续增长"，"随着xHTML-MP的技术支持的广泛应用，移动消费者将会能够通过手机访问到更为丰富的内容。

"什么是无线应用协议（WAP）？

无线应用协议为将因特网内容和高级增值服务搬到移动电话上提供了一个通用的开放标准。

它所提供的通用标准使用户能够通过移动电话轻而易举地访问基于因特网的交互式信息服务和应用程序。

WAP协议是一种通信协议和应用环境。

它能够建立在任何操作系统上，包括PalmOS，EPOC，Windows CE，FLEXOS，OS/9，JavaOS等。

什么类型的设备能够使用WAP协议？

许多数字设备都支持WAP协议，这些设备包括移动电话、个人数字助理、智能手机、通信装置和寻呼机。

什么是通用无线分组业务（GPRS）？

通用无线分组业务（GPRS）是一种无线通信标准。

其运行速率达到150kbps（kbps是kilobitsper second的缩写，1kb=210 bits=1024bits）。

GPRS网络的高速度将允许无线应用协议（WAP）浏览包含更多细节的信息。

老旧的WAP电话仅限于浏览文本和基本图片，而GPRS能够带来彩色的精致图案和更快、更可靠的连接。

GPRS将使用分组交换的解决方案，这与当前的电路交换技术大为不同。

GPRS是传送电子邮件和进行网络浏览的理想协议，因为其设计以分组的形式传送和接收小的突发数据流。

举例来说，当您通过因特网发送电子邮件的时候，邮件被划分成为许多信息的组成单元，即"分组"。

每一个分组最快的可能路径传送到目的地。

这意味着，为了避免拥塞，不同的分组可以穿过全球网络的不同部分到达终点。

在终点这些分组可以通过重构而成为无缝连接的信息单元，再发送给用户。

编辑推荐

《电子商务方向系列教材:电子商务英语(第3版)》既可作为大专院校电子商务专业、管理信息系统专业及其他管理类专业的教材,也可以供电子商务从业人员和企业管理人员学习使用。



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>