# <<信息管理与信息系统专业英语>>

#### 图书基本信息

书名:<<信息管理与信息系统专业英语>>

13位ISBN编号: 9787030185815

10位ISBN编号:7030185811

出版时间:2007-3

出版时间:科学出版社

作者:蔡敏

页数:185

字数:236000

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

## <<信息管理与信息系统专业英语>>

#### 前言

我们以信息管理与信息系统、电子商务和物流专业的知识体系为背景,遴选难度适中、覆盖面广的实用性和前瞻性材料,在内容选取上力求做到既有基础理论,又有当今的热点与新技术,既有普及性知识类文章,又有专业前沿问题的研究性文章,目的是扩大学生的专业英语词汇和术语,使学生不断提高专业英语科技文献的阅读理解水平和掌握基本的专业英语翻译技巧,为今后进一步阅读专业英语科技文献和学习专业知识打下基础。

全书内容编排兼顾专业知识体系的逻辑性以及由浅入深、循序渐进的原则,共分12课。

第1课介绍Internet,第2课介绍信息管理,第3课介绍管理信息系统,第4课介绍系统开发生命周期,第5课介绍电子数据交换,第6课介绍电子商务,第7课介绍信息系统的相关职业,第8课介绍MRP、MRPI和MES,第9课介绍供应链管理,第10课介绍物流及其发展,第11课介绍企业资源计划系统,第12课介绍制定客户关系管理战略的步骤。

为扩大学生的阅读面,在每一课的课文之后附一篇阅读材料。

每一课的课文均配有译文,教师授课时可根据需要选择部分课文或课文的部分段落进行讲解。 此外,本书还包括如何撰写论文的英文摘要,如何写简历和求职信,如何进行科技文献的检索,如何 著录文后参考文献等,增加了本书的实用性,既为教师提供了授课知识点,也可供读者随时参考。 第1~9、11、12课译文由王凤琴、周荣兵编写;第1、2、10课课文和习题及第10课的译文由许雪琦选 材和编写;第6、9、11、12课课文和习题及"如何写英文摘要"、"科技文献检索"部分由丁祥海选 材和编写;第3~5、7、8课课文和习题由蔡敏选材和编写,全书稿编排由蔡敏完成。

由于编者水平有限,书中难免会存在一些缺点和不足之处,敬请读者提出宝贵意见。

本书配有部分教学课件,可与caim@zuaa.zju.edu.cn联系索取。

# <<信息管理与信息系统专业英语>>

#### 内容概要

本书通过对信息管理与信息系统、电子商务、物流领域知识的介绍,使学生能够了解和掌握该学科常用的专业英语词汇。

全书遴选经典篇目12篇,内容涉及因特网、信息管理、管理信息系统、电子数据交换、电子商务、供应链管理、物流、企业资源计划、客户关系管理等,选材广泛。

编者对所选篇目加以注释,配以适当的练习和作业,并在课后提供各篇目的译文作为参考,目的是帮助读者提高阅读专业文献的能力。

本书既可作为高等院校信息管理与信息系统专业、电子商务专业、物流专业的英语教材,也可供相关专业从业人员参考。

### <<信息管理与信息系统专业英语>>

### 书籍目录

Lesson 1 Information Age and the InternetLesson 2 Information ManagementLesson 3 Management Information SystemLesson 4 Systems Development Life CycleLesson 5 Electronic Data InterchangeLesson 6 What is E-business?Lesson 7 Careers in Information SystemsLesson 8 Manufacturing and Inventory Control-MRP,MRPII and MESLesson 9 What is a Supply Chain?Lesson 10 Logistics and Its DevelopmentLesson 11 ERP SystemLesson 12 The Steps in Developing a CRM Strategy参考文献

### <<信息管理与信息系统专业英语>>

#### 章节摘录

插图: The Beginning of the Internet SystemAbout six years after the first communications satellite was placed in orbit, theAmerican Department of Defense began developing a new project. It began linkingmajor research universities across the United States. The project began in the earlynineteen-seventies. Professors at many American universities do research work for the United StatesGovernment. The Department of Defense wanted to link the universities together tohelp the professors cooperate in their work. Department of Defense officials decided totry to link these universities by computer. The officials believed the computer wouldmake it easier for researchers to send large amounts of information from researchcenter to research center. They believed they could link computers at these universities by telephone. They were right. It became very easy to pass information from one university toanother. University researchers working on the same project could share large amounts of information very quickly. They no longer had to wait several days for the mail tobring a copy of the research reports. In 1981, this communication system linked only 213 computers. Only nine yearslater, it linked more than 350,000 computers. Today experts say it is no longer possibleto, teU how many computers are linked to the information highway.

### <<信息管理与信息系统专业英语>>

### 编辑推荐

《信息管理与信息系统专业英语》为信息管理与信息系统专业规划教材之一。

### <<信息管理与信息系统专业英语>>

### 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