

<<现代物流英语>>

图书基本信息

书名：<<现代物流英语>>

13位ISBN编号：9787313038661

10位ISBN编号：7313038666

出版时间：2007-2

出版时间：上海交通大学出版社

作者：乐美龙

页数：237

字数：375000

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>

<<现代物流英语>>

内容概要

本书是高等院校物流工程、物流管理专业的专业英语教材，选文内容涵盖供应链管理、物流管理、交通运输、集装箱化、国际航运、仓储与库存管理、电子商务和现代物流有关单证等。

全书共有25篇文章，每篇文章后均附有相应的单词和词组，并设置练习题供学习练习与理解。

本书内容精简、选材广泛、专业性强、深度恰当，可作为物流工程与管理专业本科生、工程硕士生和其他相关专业的教学用书，也可供物流部门工程技术人员阅读参考。

作者简介

乐美龙，博士，船舶海洋与建筑工程学院教授，交通运输学科梯队负责人，国际航运系主任，中国交通运输协会理事。

曾有近八年的时间从事大型船舶操纵模拟器的研制，于1998年，在交通部重点科技项目和香港明华公司的支持下，完成了国内首台大型操纵模拟器的研制，获得市优秀发明奖和部科技进步奖，排名第二。

之后，完成了解放军总后勤部海上机动卸载平台操纵性能研究等类似课题。

1999年后，主要研究内容为交通运输规划与管理。

在此期间，先后参与了国内二项重大港航建设项目----洋山深水港工程、广州南沙港工程的规划工作。

主持完成了洋山港水运集疏运系统、江苏洋口港液化品物流园区规划、宁波化工区物流配套研究、福建罗源湾港区腹地经济调研与运量预测等港航物流规划研究项目，在研的包括宁波港内贸箱运输发展战略、鲁能物资集团发展规划等课题。

在核心期刊发表文章36篇（其中第一作者和通讯作者32篇），出版专著一本《船舶操纵性预报与港航操纵运动仿真》，教材4本。

书籍目录

Lesson 1 Supply Chain Management Lesson 2 Logistics Management Lesson 3 Ocean Shipping Lesson 4 Air Transport Lesson 5 Rail Transport Lesson 6 Road Transport Lesson 7 Containerization Lesson 8 Warehousing and Storage Lesson 9 Inventory Control Lesson 10 Internet and Web Service Lesson 11 EB and EC Lesson 12 EDI and UN/EDIFACT Lesson 13 MIS Lesson 14 Bill of Lading Lesson 15 Sea Protest Lesson 16 General Average Lesson 17 Air Waybill Lesson 18 Letter of Credit Lesson 19 Letter of Indemnity Lesson 20 Logistics Contract Lesson 21 Cargo Insurance Policy Lesson 22 Charter Party Lesson 23 Other Logistics Documentations Lesson 24 Logistics Telecommunications Lesson 25 Accident Reports 参考文献致谢

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>