

<<英汉现代物流系统工程词典>>

图书基本信息

书名：<<英汉现代物流系统工程词典>>

13位ISBN编号：9787535755308

10位ISBN编号：7535755305

出版时间：2009-1

出版时间：湖南科技出版社

作者：谢龙水

页数：660

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>

## <<英汉现代物流系统工程词典>>

### 前言

本词典是作者多年从事有关现代物流系统工程翻译所积累的常用词汇，范围包括：物流基础理论、配送中心、自动立体库、物流机械、电控系统、通信系统、智能技术、仓储管理软件、制造工艺、制作材料、系统集成、包装工程、现场安装、质量检测、安全系统、物流产品标准化、项目投标、物流金融、物流商务等。

收入专用词汇共约35000条。

书末还附有常见缩写词2000余条和常用计量单位换算表。

本词典是从事物流系统工程专业的科技人员、大专院校师生和翻译人员的案头必备工

## <<英汉现代物流系统工程词典>>

### 内容概要

物流, 简单地说, 就是有价物通过现代化手段来实现低成本高效率流动, 以达效益的最大化。物流是一新兴行业。

自从改革开放以来, 我国物流产业在全球经济一体化的带动下取得了长足进步, 物流产品早已走向国际市场, 物流系统工程项目开始在国外展开, 高校物流专业也在走俏并且倍受青睐。

在经济日益全球化的今天, 现代物流作为第三种利润源和第三产业的重要组成部分, 正在受到日益广泛的重视, 也随着这一产业的发展而走向现代化。

但是, 目前图书市场缺乏较系统的英汉物流词典, 这对我国物流企业的对外合作与交流带来诸多不便。

为了满足我国物流界专业技术人员和广大师生的迫切需要, 现将作者多年从事物流系统工程翻译所积累的词汇编成《英汉现代物流系统工程词典》(An English—Chinese Dictionary of Modern Logistics System Engineering) 以飨广大读者。

本词典的编撰思想是: 从物流行业的实际业务出发, 力求词汇的实用性, 尽量收全物流系统工程方面的词汇; 词意力求准确, 使读者能借助本词典开展物流业务工作。

范围包括: 物流基础理论、配送中心、自动立体库、物流机械、电控系统、通信系统、智能技术、仓储管理软件、制造工艺、制作材料、系统集成、包装工程、现场安装、质量检测、安全系统、物流产品标准化、项目投标、物流金融、物流商务等方面的常用词汇, 共有词条约35000条, 书后还附有常见缩写词2000余条和常用计量单位换算表。

本词典是从事物流系统工程专业的科技人员、大专院校师生、翻译人员的案头必备工具书。

## 作者简介

谢龙水福建龙岩人，副译审，湖南省科技翻译协会理事。  
1977年毕业于厦门大学外文系英语专业。  
毕业后一直在长沙矿山研究院从事工程技术翻译工作。

曾主持并担任许多国家重大工程项目的翻译工作：在国内外发表论文38篇，刊物发表翻译作品达500多万字，出版译著2部：《世界矿山概览》：《溶浸采矿教程》：主持和参加省部级及其所在单位的专题技术情报研究课题10多项，其中获省部级科学技术进步奖3项。

<<英汉现代物流系统工程词典>>

书籍目录

词典正文附录1 常见缩写词附录2 常用计量单位换算表

<<英汉现代物流系统工程词典>>

编辑推荐

《英汉现代物流系统工程词典》由湖南科学技术出版社出版。

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>