

<<汽车物流与信息技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车物流与信息技术>>

13位ISBN编号：9787564009489

10位ISBN编号：7564009489

出版时间：2007-9

出版时间：北京理工大学出版社

作者：徐雯霞

页数：224

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>

<<汽车物流与信息技术>>

内容概要

近几年，我国的汽车生产量和销售量迅速增大，全国汽车保有量大幅度上升，世界各知名汽车企业纷纷进入国内汽车市场，促进了国内汽车技术的发展。

汽车保有量的急剧增加和汽车技术的不断更新，使得汽车运用与维修行业的车源、车种、服务对象以及维修作业形式都已发生了新的变化，以致技能型、运用型人才非常紧缺。

本套教材针对汽车专业学生教学特点的变化和新形势下教材的编写要求，面向高等院校（应用型），以服务市场为基础，以提高能力为本位，注重培养学生的综合能力，同时合理控制理论知识，丰富实例，力求突出应用型学科教材的实用性、操作性特色。

本套教材可供开设有汽车运用工程、汽车服务工程、汽车交通与运输、汽车维修等汽车相关专业的高等院校使用，也可作为成人高等教育、汽车技术培训等相关课程的培训教材。

<<汽车物流与信息技术>>

书籍目录

第一篇 概述第一章 汽车物流的概述第一节 汽车物流的概念及演变过程第二节 汽车物流的性质与特点
第三节 汽车物流的基本功能第四节 汽车物流要素及分类第五节 汽车物流的发展第二章 汽车物流管理
概述第一节 汽车物流管理的主要内容第二节 如何进行物流管理第三节 现代汽车物流管理的发展趋势
第四节 现代汽车物流管理与企业竞争优势第三章 物流信息系统概述第一节 物流信息与物流信息管理
第二节 汽车物流信息系统的规划与开发第四章 包装第一节 概述第二节 包装材料第三节 包装技术与包
装机械第四节 包装费用的构成和管理第五节 包装的标准化和合理化第六节 包装信息技术第二篇 汽车
物流功能第五章 装卸搬运第一节 概述第二节 装卸搬运的机械设备第三节 装卸搬运的合理化第四节 装
卸搬运信息技术第六章 运输第一节 概述第二节 运输方式第三节 运输合理化第四节 案例分析——汽车
零部件物流运输系统设计第五节 运输信息技术第七章 仓储第一节 概述第二节 仓储的分类第三节 仓储
管理第四节 仓储的合理化与管理现代化第五节 仓储管理的发展第六节 仓储信息技术第八章 配送第一
节 概述第二节 配送的种类第三节 配送流程及模式选择第四节 配送中心第九章 流通加工第一节 概述第
二节 流通加工的形式第三节 流通加工的合理化第十章 汽车物流信息系统案例第一节 中法合资神龙汽
车有限公司备件物流sAP信息系统实施案例第二节 德国舍弗勒sAP物流信息系统全球化推广项目案例第
三篇 汽车物流发展趋势第十一章 汽车行业第三方物流第一节 概述第二节 汽车行业第三方物流的现状
及发展趋势第三节 汽车行业第三方物流的运作模式第四节 案例分析第十二章 汽车行业供应链管理参
考文献

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>