

<<运输与运载>>

图书基本信息

书名：<<运输与运载>>

13位ISBN编号：9787504730404

10位ISBN编号：7504730408

出版时间：2009-3

出版时间：中国物资出版社

作者：王侃，吕向丽 著

页数：202

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>

<<运输与运载>>

内容概要

在以往国内外的研究中，较少将运载问题作为一个系统进行比较深入的研究。

《运输与运载》在系统梳理国内外运输理论的基础上，结合作者二十多年来在运输企业的实践，侧重从经济和技术两个层面解析运载问题，并以汽车这种在物流网络“面”上被广泛应用的典型运载工具为研究对象，进行比较深入的分析，力求使读者在获得知识的同时，了解分析思路与探悉分析方法。

《运输与运载》具有三大特点：一是从经济的视角分析运输与运载行为；二是从技术的视角分析运输与运载的基本特征；三是以汽车为研究对象，分析汽车的基本构造、技术指标和在运载过程中的基本技术特征。

在知识大爆炸的时代，《运输与运载》的基本诉求是用尽可能简练的论述，凝练相关的知识点，并把逻辑的分析主线给予尽可能清晰的构建。

使读者在尽可能短的时间内了解尽可能多的信息；在获得知识的同时，熟悉分析方法；在促进读者从整体把握运载问题的同时，把对运载系统的思考也引向深入。

<<运输与运载>>

书籍目录

第一章 运输基础与运载概述第一节 基础知识第二节 运输系统第三节 运载概况第二章 合理运载与综合运输第一节 合理运载第二节 综合运输第三节 联合运输第三章 运载工具的技术性能第一节 动力系统第二节 操控系统第三节 运行系统第四节 技术特性第五节 性能分析第六节 使用技术第四章 四种运载方式的分析第一节 基本分析第二节 船舶运载第三节 汽车运载第四节 轨列运载第五节 飞机运载第五章 货物运输组织与管理第一节 运输形式第二节 运输组织第三节 运输调度第四节 运输统计第五节 运输财务第六章 汽车简史与构造简介第一节 汽车发展史第二节 汽车发动机第三节 底盘与车身第七章 汽车的技术性能分析第一节 汽车的动力性分析第二节 汽车的经济性分析第三节 汽车的安全性分析第四节 汽车的适应性分析第五节 汽车的舒适性分析附录：运输合同的相关知识参考文献

<<运输与运载>>

章节摘录

第一章 运输基础与运载概述 “运输”（Transport）一词在中外不同的工具书中有不同的解释，其核心内容都是要改变“人或物原有的空间位置”。

“运载”（Carry）属于运输的一个子域。

如何更安全、更有效率地改变“人或物原有的空间位置”，恰恰是运输经济、运载技术及其管理所研究的内容。

运载是基于可以独立运动的运载工具（Carrier）来实现的一种运输行为。

运载工具主要包括航空器（空间运载工具）、船舶（水中运载工具）和车（陆上运载工具）三类。

第一节 基础知识 一、运输行为 本书认为从运输行为来解释运输，能比较好地揭示运输的本质与特征。

基于这样的认识，本书将建立与运输行为相对应的认知体系。

（一）定义运输行为 运输行为是运输主体（运输行为的发出者）借用（也可以不借用）辅助手段，有目的地改变客体（运输对象或运输行为的接受者）空间位置的行为。

从定义可以看出，有目的地改变客体空间位置的行为，就是运输行为，也说明了运输行为的本质。

它涉及主体、辅助手段和客体。

当社会发展到今天，不借用辅助手段的运输，由于其效率十分低下，已经不是主流的运输行为了。

（二）两个基本要素 根据运输行为的定义，再实际考察与分析运输的基本过程，可以发现至少需要两个基本要素才能完成改变客体空间位置的行为。

这两个基本要素是：主体与客体。

1. 主体——运输行为的发出者

<<运输与运载>>

编辑推荐

《运输与运载》在系统梳理国内外运输理论的基础上，结合作者多年来在运输企业的实践，侧重从经济和技术两个层面解析运输与运载行为及基本特征，并以汽车为研究对象，分析汽车的基本构造、技术指标和在运载过程中的基本技术特征，促进读者把对运载系统的思考引向深入。

《运输与运载》可作为物流管理、物流工程、交通运输规划与管理等相关专业的本科生及高职学生的教材或学习参考用书。

<<运输与运载>>

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>