

<<汽车运输工程学>>

图书基本信息

书名：<<汽车运输工程学>>

13位ISBN编号：9787114035371

10位ISBN编号：7114035373

出版时间：2001-6

出版时间：人民交通出版社

作者：李维斌

页数：230

字数：368000

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>

<<汽车运输工程学>>

内容概要

本书主要包括：运输服务经济原理、汽车运输组织工程和汽车运输生产管理自动化基础等三部分。

其中，运输服务经济原理包括：交通运输与运输经济、区域(区位)经济原理与运输经济、运输产业经营特性、运价理论及其应用、运输政策及运输市场等；汽车运输组织工程包括：汽车运输组织概论、汽车货运生产过程组织、装卸机械配合工作组织、特殊货运工作组织、城市汽车客运规划工作组织、城市公共汽车线路运营组织技术及出租汽车运输组织等；汽车运输生产管理自动化基础包括：运输管理自动化概论、自动化技术在汽车集装箱货运生产管理中的应用及自动化技术在城市客运中的应用等。

本书可供从事交通运输管理工作的生产、科技人员工作参考，也可供有关高等院校师生教学参考。

<<汽车运输工程学>>

书籍目录

第一篇 运输服务经济原理 第一章 交通运输与运输经济 第一节 现代交通运输业的发展
 第二节 运输经济学及研究趋势 第三节 运输产业划分的理论基础 第二章 区域(区位)经济
 原理与运输经济 第一节 区域经济学与区位论的概念 第二节 部分基础论点 第三节 区
 域经济与运输通道 第三章 运输产业经营特性 第一节 运输产品特殊性 第二节 准公费服
 务及其实施 第三节 运输供求特性 第四章 运输价格理论及其应用 第一节 运价原理
 第二节 运价理论的应用 第三节 运价水平测算 第五章 运输政策 第一节 运输政策的运
 作 第二节 运输政策的类型 第三节 国内外运输政策的变革 第六章 运输市场 第一节
 运输市场内涵与功能 第二节 运输市场构成与理想形态 第三节 公路运输市场 第二篇 汽
 车运输组织工程 第七章 汽车运输组织概论 第一节 汽车运输及运输过程 第二节 汽车运
 输服务效果评价指标 第三节 汽车运输组织管理 第八章 汽车货运生产过程组织 第一节
 货运企业运输生产过程组织基本要素 第二节 提高货运车辆利用的理论依据及货运形式 第三
 节 选择车辆行驶路线及车辆总数最佳载质量构成 第九章 装卸机械配合工作组织 第一节 装
 卸机械及其选择 第二节 装卸机械及运输车辆需要量协调计算 第三节 运输作业时间偏差的
 计算 第十章 特殊货运工作组织 第一节 公路超限货物运输工作组织 第二节 快速公路货
 物运输工作组织 第十一章 城市汽车客运规划工作组织 第一节 城市汽车客运线网优化设计基
 础 第二节 汽车客运运力结构设计 第十二章 城市公共汽车线路运营组织技术 第一节 公
 共汽车调度形式及运营参数 第二节 公共汽车行车时刻表编制 第三节 公共汽车无人售票及
 其实施 第十三章 出租汽车运输组织 第一节 我国的出租汽车运输业 第二节 出租汽车运
 输企业生产组织与管理 第三节 出租汽车运输行业管理 第三篇 汽车运输生产管理自动化基础
 第十四章 运输管理自动化概论 第一节 自动化管理的涵义与技术构成 第二节 计算机应用
 基础 第三节 移动通信技术应用基础 第十五章 自动化技术在汽车集装箱货运生产管理中的
 应用 第一节 汽车集装箱运输生产调度管理模型 第二节 汽车集装箱运输计算机网络辅助调
 度管理系统 第三节 移动通信辅助调度管理系统及运输生产管理自动化系统测试 第十六章
 自动化技术在城市客运中的应用 第一节 城市客运信息及管理 第二节 GPS技术的综合应用
 第三节 城市公共客运生产(半)自动化管理系统初步设计附录:常用数值表 1指数函数 e^x
 和 e^{-x} 表 2泊松分布数值表 3正态分布数值表 4相关系数显著性检验表参考文献

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>