

<<公路运输组织学>>

图书基本信息

书名：<<公路运输组织学>>

13位ISBN编号：9787114030055

10位ISBN编号：7114030053

出版时间：1998-8

出版时间：人民交通出版社

作者：李维斌 编

页数：173

字数：284000

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>

## <<公路运输组织学>>

### 内容概要

本书共分十三章：交通运输与公路运输业，公路运输生产过程及运输服务环境，公路运输组织效果评价指标，公路运输组织方式及组织管理，公路货运生产计划工作组织，城市公共汽车运输组织，城间汽车客运工作组织，出租汽车运输组织，电子技术在公路运输组织中的综合应用，公路运输生产辅助工作组织。

本书为高等院校交通运输与经济类专业统编教材，亦可供从事交通运输生产及科研工作的有关人员学习参考。

## &lt;&lt;公路运输组织学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 交通运输与公路运输业 第一节 基本概念 第二节 公路运输特点与功能 第三节 公路运输组织发展趋势  
第二章 公路运输生产过程及运输服务环境 第一节 公路运输生产过程及组织程序 第二节 公路运输生产要素  
第三节 公路运输服务环境  
第三章 公路运输组织效果评价指标 第一节 公路运输组织效果评价指标类型 第二节 公路运输生产率的计算与分析 第三节 公路运输成本、利润与运价 第四节 公路运输服务质量评价指标  
第四章 公路运输组织方式及组织管理 第一节 公路运输组织方式 第二节 公路货运代理服务工作组  
第三节 公路运输站场建设工作组织  
第五章 公路货运生产计划工作组 第一节 公路货运工作量调查及近期预测 第二节 车辆行驶路线及其选择 第三节 选择运输车辆  
第六章 提高货运车辆利用的优化选择 第一节 采用选进货运行式 第二节 车辆行驶路线及其选择 第三节 选择运输车辆  
第七章 货运装卸机械配合工作组 第一节 汽车货运装卸站 第二节 装卸机械化方案的选择 第三节 装卸机械与运输车辆的配合工作组  
第八章 公路特殊货物运输工作组 第一节 公路危险货物运输工作组 第二节 公路超限货物运输工作组  
第九章 城市公共汽车运输组织 第一节 城市公共汽车营运方式与网点配置 第二节 城市公共汽车线路客流特征及客流调查 第三节 城市公共汽车运行作业计划编制  
第十章 城间汽车客运工作组 第一节 城间客运概述 第二节 公路客运站及站务工作管理 第三节 客车运行组织  
第十一章 出租汽车运输组织 第一节 出租汽车运输的特点和作用 第二节 出租汽车营运组织 第三节 出租汽车行驶路线的优化选择 第四节 出租汽车的行业管理  
第十二章 电子技术在公路运输组织中的综合应用 第一节 无线通信技术的综合应用 第二节 电子计算机的应用条件及效益 第三节 汽车货运计算机辅助调度系统  
第十三章 公路运输生产辅助工作组 第一节 运输车辆技术运用组织 第二节 运输生产消耗物资组织 第三节 运输生产劳动组织 第四节 运输站场的合理配置  
主要参考文献

<<公路运输组织学>>

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>