

<<交通运输学>>

图书基本信息

书名：<<交通运输学>>

13位ISBN编号：9787114039652

10位ISBN编号：7114039654

出版时间：2001-8

出版时间：人民交通出版社

作者：胡思继

页数：491

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>

<<交通运输学>>

内容概要

《交通运输学》由运输系统、系统应用和系统规划与控制三部分组成。运输系统包括公路、铁路、水运、航空、管道五种基本系统，以及垂直运输系统和邮政；系统应用以基本运输问题决策及运输管理等；系统规划与控制作为政府行为，着重研究运输需求与运输规划、运输管理和运输费率与补贴。

《交通运输学》可供交通管理、企业管理、国内贸易、工业管理、土木、旅游、经营等大学相关专业师生教学与研究参考，也可供交通决策者、交通工程师、运营管理、工商企业管理等人员学习参考。

<<交通运输学>>

书籍目录

1 绪论1.1 运输、交通、交通运输和交通交通运输学的概念1.2 交通运输的构成要素1.3 交通运输发展史1.4 交通运输系统与交通运输业1.5 交通运输的意义2 运输需求分析与预测2.1 运输需求的概念及其特性2.2 运输需求的产生和影响因素2.3 运输需求与运量预测2.4 运量预测方法2.5 运输需求与运输布局3 水路运输系统3.1 水路运输系统的发展及其特性3.2 船舶和水路运输系统的基础设施3.3 水路运输的经营3.4 船舶营运指标3.5 船舶运行组织3.6 远洋船舶营运组织技术3.7 航道及港口通过能力4 铁路运输系统4.1 铁路运输系统的发展及其特性4.2 铁路运输系统的基本设施4.3 铁路运输业务4.4 铁路机车车辆运用指标4.5 铁路列车编组计划4.6 铁路列车运行图4.7 铁路运输能力5 公路汽车运输系统5.1 公路汽车运输系统的发展及其特征5.2 公路汽车运输系统的基本设施5.3 公路汽车运输业务5.4 车辆运用指标体系5.5 货运车辆行驶线路5.6 拖挂运输组织5.7 长途汽车运行组织5.8 公路通行能力6 城市公共交通系统6.1 城市和城市交通的发展6.2 城市轨道交通系统6.3 城市道路交通设施6.4 城市道路交通系统管理6.5 城市公共汽车运行组织7 航空运输系统7.1 航空运输系统的发展及其特性7.2 民用飞机和航空港7.3 空中交通运行与管理7.4 民航航空运输组织7.5 国际航空运输管理7.6 机场容量8 管道运输系统9 垂直运输系统10 邮电与运输11 货物运输过程组织12 集装箱运输13 运输市场营销14 企业运输问题决策和运输管理15 运输管制主要参考文献后记

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>