

交通运输导论



[交通运输导论_下载链接1](#)

著者:

出版者:中国铁道出版社

出版时间:1998-11

装帧:平装

isbn:9787113029494

内 容 简 介

本书旨在使交通运输专业学生对交通运输系统有全面的了解，适应面向交通的转变需求，内容涉及五种现代交通运输方式，重点介绍交通运输的作用与发展战略，各种运输方式的技术经济特点，交通运输布局，运输需求分析与预测，综合运输系统及其评价，交通运输环境与交通工程，城市交通规划与管理，交通运输设备，交通运输法规与安全管理，以及国内外交通运输历史、现状与发展等。

本书内容丰富，时代感强，是交通运输专业的必修课教材，也可供交通运输规划与管理部门及其它相关经济领域的工程技术人员与研究人员参考。

作者介绍:

目录: 目 录

第一章 绪论
第一节 交通运输的战略地位
第二节 交通运输的技术经济特征
第三节 各种运输方式的技术经济特点与适用范围
第四节 我国交通运输的发展战略
第二章 交通运输的历史与发展
第一节 人类交通的历史
第二节 旧中国交通运输的发展特征
第三节 新中国交通运输的发展历程
第三章 中国交通运输布局
第一节 影响交通运输布局的因素
第二节 综合交通运输网布局
第三节 各种运输方式的布局
第四章 交通运输需求分析与预测
第一节 运输需求的概念及其特点
第二节 运输需求的产生和影响因素
第三节 运输需求与运量预测
第四节 几种常用客货运量预测方法
第五章 综合运输系统及其评价
第一节 综合交通运输系统
第二节 综合运输规划与协调
第三节 各种运输方式分工经济论证
第四节 综合交通运输规划的综合评价
第六章 交通运输与环境
第一节 环境污染
第二节 交通公害
第三节 各种运输方式的环境问题与对策
第四节 交通运输环境政策
第五节 交通运输与自然环境保护
第七章 交通工程理论
第一节 概论
第二节 交通调查
第三节 交通流理论
第八章 城市交通规划与管理
第一节 城市与城市交通规划
第二节 城市交通规划的影响要素
第三节 城市交通规划的基础
第四节 专项城市交通规划
第五节 城市交通控制与管理
第九章 交通运输设备
第一节 铁路运输设备
第二节 公路运输设备
第三节 水路运输设备
第四节 航空运输设备
第五节 管道运输设备
第六节 城市交通运输设备
第十章 交通运输安全
第一节 铁路运输安全
第二节 公路运输安全
第三节 水路运输安全
第四节 航空运输安全
第十一章 交通运输法规
第一节 交通运输法规概述
第二节 铁路运输法规

第三节 公路运输法规

第四节 水路运输法规

第五节 航空运输法规

第十二章 国际交通运输概况与发展

第一节 概述

第二节 铁路运输现状与发展

第三节 公路运输现状与发展

第四节 水路运输现状与发展

第五节 航空运输现状与发展

第六节 管道运输现状与发展

第七节 国际现代联运的发展

主要参考文献

• • • • •

(收起)

[交通运输导论_下载链接1](#)

标签

评论

[交通运输导论_下载链接1](#)

书评

[交通运输导论_下载链接1](#)