

<<交通运输学>>

图书基本信息

书名：<<交通运输学>>

13位ISBN编号：9787114088124

10位ISBN编号：7114088124

出版时间：2011-3

出版时间：人民交通出版社

作者：胡思继 编

页数：407

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

《普通高等教育规划教材：交通运输学（交通运输、交通工程专业用）》由交通运输通论、交通运输系统和交通运输运营三篇十二章组成。

“交通运输通论”分两章论述了交通运输的基本概念、交通运输发展史、交通运输业的意义及其与国家发展的关系；“交通运输系统”分七章论述了交通运输系统组成、构成要素、各运输方式的技术经济和运营特征，以及水路、铁路、公路、民用航空、管道和城市交通运输系统的基础设施和运?组织原理；“交通运输运营”分三章论述了城市综合交通枢纽旅客运输组织、基于多种运输方式的货物运输过程组织，以及集装箱运输和邮件运输。

《普通高等教育规划教材：交通运输学（交通运输、交通工程专业用）》是普通高等学校“交通运输”和“交通工程”专业的教材，也可供从事交通运输、交通工程工作的技术人员学习参考。

## &lt;&lt;交通运输学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 交通运输通论第一章 交通运输概论第一节 交通运输的基本概念第二节 交通运输发展史  
 第三节 交通运输业的意义复习与思考题第二章 交通运输业及其与国家发展关系分析第一节 交通  
 运输业特性分析第二节 交通运输业与经济、社会发展关系分析第三节 交通运输业与资源、环境关  
 系分析复习与思考题第二篇 交通运输系统第三章 交通运输系统概述第一节 交通运输系统组成第  
 二节 交通运输的构成要素第三节 五种交通运输方式的技术经济和运营特征复习与思考题第四章  
 水路运输系统第一节 船舶与水路运输系统的基础设施第二节 船舶运行组织第三节 港口装卸组织  
 第四节 船舶营运指标第五节 港口营运指标第六节 航道与港口通过能力复习与思考题第五章 铁路  
 运输系统第一节 铁路运输系统的基本设施第二节 铁路运输业务第三节 铁路机车车辆运用指标第  
 四节 铁路运输列车编组计划第五节 铁路列车运行图第六节 铁路运输能力复习与思考题第六章  
 公路及汽车运输系统第一节 公路运输系统的基础设施第二节 公路通行能力第三节 公路运输业务  
 第四节 车辆利用指标体系第五节 货运车辆行驶路线第六节 拖挂运输组织第七节 长途汽车运输  
 组织复习与思考题第七章 城市交通系统第一节 城市交通的发展及其特征第二节 城市轨道交通系  
 统第三节 城市道路交通系统第四节 城市交通管理第五节 城市公共汽车运行组织第六节 智能交  
 通系统复习与思考题第八章 民用航空运输系统第一节 民用飞机及民航运输系统基础设施第二节  
 民用航空运输运营组织第三节 民用航空管理体系第四节 民用航空运输能力复习与思考题第九章 管  
 道运输系统第一节 管道运输系统概述第二节 管道输送工艺第三节 管道运输生产运行控制与管理  
 第四节 管道运输系统规划设计复习与思考题第三篇 交通运输运营第十章 客货运输组织第一节  
 综合交通枢纽旅客运输组织第二节 货物运输过程组织复习与思考题第十一章 集装箱运输第一节  
 集装箱及其种类第二节 集装箱运输系统第三节 集装箱运输组织第四节 国际集装箱多式联运和陆  
 桥运输复习与思考题第十二章 邮政和邮件运输第一节 邮政业务及邮件流程第二节 邮政运输网第  
 三节 邮政作业机械化复习与思考题参考文献

## <<交通运输学>>

### 编辑推荐

作为普通高等学校“交通运输”和“交通工程”专业的教材,《普通高等教育规划教材:交通运输学(交通运输、交通工程专业用)》结合我国国情,对交通运输基本理论和实用技术作了论述,内容力求深入浅出,文字力求通俗易懂。

《普通高等教育规划教材:交通运输学(交通运输、交通工程专业用)》由交通运输通论、交通运输系统和交通运输运营三篇十二组成。

胡思继任《普通高等教育规划教材:交通运输学(交通运输、交通工程专业用)》主编,邵春福任副主编。

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>