

<<交通运输工程>>

图书基本信息

书名：<<交通运输工程>>

13位ISBN编号：9787801981288

10位ISBN编号：7801981286

出版时间：2004-10

出版时间：国家知识产权局知识产权出版社

作者：冯树民 编

页数：216

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>

<<交通运输工程>>

内容概要

交通运输是人类社会生产、经济生活中一个不可缺少的重要环节，交通运输应满足工农业生产和人民生活的需要，是保证人们在政治、经济、文化军事等方面联系交往的手段，同时也是衔接生产和消费的一个重要环节。

《高等院校交通运输工程专业试用教材：交通运输工程》是在编者课程讲授基础上，结合从事交通运输研究工作的实践经验，紧密联系交通运输科学的发展编写的。

主要目的是使读者了解铁路、道路、水路、航空及管道五种现代化基本运输系统的基本知识、基本概念和基本原理；了解各种交通运输之间的关系以及国内外交通运输发展的新技术、新趋势；概括了解各种运输工作的组织管理，掌握其原理和方法；了解综合运输体系的基本概念及组织方法。

《高等院校交通运输工程专业试用教材：交通运输工程》务求文字简明扼要，着重讲清有关的基本知识、基本概念和基本原理，使它成为具有科普知识的书籍，帮助读者对交通运输有一个较全面系统的了解。

<<交通运输工程>>

书籍目录

第一章 概述第一节 交通运输第二节 世界交通运输的发展第三节 中国交通运输系统的概况第四节 交通运输系统的技术经济特性及适用条件第二章 交通运输系统规划第一节 规划的特点、方法和步骤第二节 土地利用与交通运输第三节 需求分析与预测第四节 规划方案评价第三章 铁路运输系统第一节 铁路运输系统的发展及特点第二节 铁路机车和车辆设备第三节 铁路车站及枢纽第四节 铁路线路第五节 铁路信号设备第六节 铁路运输组织第七节 高速铁路第八节 城市轨道交通第四章 道路运输系统第一节 道路运输系统的发展其特征第二节 道路运输线路第三节 汽车第四节 公路运输组织与管理第五节 城市公共客运系统及其运行组织第五章 水路运输系统第一节 水路运输系统的发展及其特征第二节 船舶第三节 港口第四节 航道与航标第五节 水路运输的组织第六章 航空运输系统第一节 航空运输系统的发展及其特性第二节 飞机特性第三节 航空港第四节 航空运输的组织与管理第七章 管道运输系统第一节 管道运输系统的发展及其特性第二节 管道运输系统的分类及其基本组成第三节 管道输油(气)工艺第四节 管道生产管理第八章 综合运输系统第一节 综合交通运输体系的概念第二节 综合运输系统构成第三节 各种运输方式的合理配置与分工协调第四节 多式联运参考文献

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>