

<<运载工具运用基础>>

图书基本信息

书名：<<运载工具运用基础>>

13位ISBN编号：9787114044533

10位ISBN编号：7114044534

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：刘红编

页数：231

字数：370000

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>

## <<运载工具运用基础>>

### 内容概要

随着交通运输业综合物流时代的到来，各种运输工具交替运用，组成了各种方式的综合运输系统，迫切需要从事交通运输专业的人员对各种运载工具有个全面的认识与理解。

为适应这一发展在总结了近年来从事水运管理运载工具等课程的教学与科研的基础上，编写了《运载工具运用基础》一书。

本书共分为六章。

第一章介绍了交通运输与支载工具的关系第二至第六章为各种运载工具的运用基础，包括水运载工具、道路运载工具、轨道运载工具、空中运载工具以及其他运载工具等的类型、性能以及运行组织。

可作为高等学校交通管理类专业本科生的教材也可作为各级交通运输管理人员、工程技术人员及领导干部的培训教材和自学参考书。

## <<运载工具运用基础>>

### 书籍目录

第一章 交通运输与运载工具 第一节 交通运输的性质和作用 第二节 交通运输与运载工具第二章 水上运载工具——船舶 第一节 船舶分类 第二节 典型的运输船舶 第三节 运输船舶的外形及主要参数 第四节 运输船舶的主要性能 第五节 船舶营运组织 第六节 汽车运输组织效果调价指标第四章 轨道运载工具——机车与车辆 第一节 轨道运输工具类型 第二节 列车的动力性能与阻力性能 第三节 调度工作及车流调整 第四节 机车车辆货运计划指标第五章 空中运载工具——飞机 第一节 飞机的分类 第二节 飞机的主要部件、技术数据与性能指标 第三节 飞机飞行的基本原理和运动性能 第四节 民用航空运输生产管理第六章 其他运载工具 第一节 运输管道概述 第二节 长距离输油管道 第三节 长距离输气管道 第四节 固体物料的浆液管道参考文献后记

<<运载工具运用基础>>

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>