

<<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：9787313089793

10位ISBN编号：7313089791

出版时间：2012-9

出版时间：上海交通大学出版社

作者：尹传忠，刘红 编

页数：392

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

《运载工具运用基础》分为6章，第1章主要介绍交通运输与运载工具的关系，第2章至第6章分别全面系统地介绍水上运载工具、道路运载工具、铁路运载工具、空中运载工具及管道运载工具的类型、性能及运输组织。

本书可作为高等学校交通运输及物流管理类专业本、专科生教材，也可以作为各级从事交通运输、物流管理人员及领导干部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>>

编辑推荐

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，近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。

<<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>