

2011年中级经济师考试公路运输复习笔记：运输系统及其构成要素 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c49_648506.htm

导读：百考试题整理2011年中级经济师考试公路运输复习笔记，帮助考生在基础复习阶段能够准确把握知识点，夯实基础。第二节 运输系统及其构成要素

一、运输系统的概念及其构成

1.运输系统的概念 系统：由具有特定功能、相互联系的要素构成的有机整体。

运输系统：特定功能：实现人和物的空间位移。要素：实现运输功能的基础设备、运输工具、工作人员、运输技术等。

表1-3 运输系统的子系统的划分 分类方式 类别 运输方式不同 公路、铁路、水路、航空、管道运输子系统 运输企业不同 联运、单一运输、旅行社、邮政子系统 运输距离不同 城市、城际运输系统，其中城际运输系统又可分为国内运输子系统和国际运输子系统

2.运输系统的组成 表1-4 运输系统的组成

运输系统 硬件系统 运输基础设施 运输线路 运输场站 导航、通讯和管制等设施 运输设备 船舶、汽车、飞机、列车 装卸搬运设备等 软件系统 运输行政管理组织 运输生产经营组织

二、运输线路

1.运输线路的涵义：供运输工具定向移动的通道，是运输工具赖以运行的物质基础。

2.运输线路的组成：表1-5 运输线路的组成

陆上运输线路 铁路线路 路基、轨道、桥隧 公路线路 路基、路面、桥隧

水运航线 航道、航灯、灯塔 民航航线 规定飞机飞行的具体方向、起讫与经停地点及所使用的航路

管道 有干管、沿线阀室，经过河流、铁路、公路、峡谷等的穿（跨）越结构物，管道防腐用的阴极保护设施等

3.运输线路的分级：铁路：一级、二级、三级；公路：后面第七章详

细讲；内河航道：共分七级，按驳船等级、航道尺度、闸室有效尺寸、跨河建筑物净空等划分；航线：分为国内和国际航线，国内又分国内干线和地方航线；管道：按管径大小区分。相关推荐#0000ff>2011年经济师考试大纲及教材变化
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com