

2009年中级经济师考试运输（公路）辅导运输与运输业(2)经济师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E4_B8_AD_c49_647110.htm 一、运输系统的概念及其组成

（一）运输系统的概念1.系统的概念与特性2.运输系统的特定功能：实现人货物的空间位移3.运输系统要素：实现整个运输功能所需要的基础设施、运输工具、工作人员、运输技术等4.子系统的划分：（1）运输方式的不同：铁路、公路、水路、航空、管道运输子系统（2）运输企业的不同：联运、单一运输、旅行社及邮政子系统（3）运输距离的不同：城市运输系统、城际运输系统（国内运输、国际运输子系统）（二）运输系统的组成1.硬件系统（1）运输基础设施：运输线路、运输场站及与之相关的导航、通讯和管制等设施（2）运输设备：船舶、汽车、飞机、列车及搬运装卸设备等2.软件系统（1）运输行政管理组织（2）运输生产经营组织二、运输线路（硬件系统运输基础设施）（一）运输线路的涵义及组成1.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.组成（1）陆上运输线路 铁路线路：由路基、轨道、桥隧组成 公路线路：由路基、路面、桥隧组成（2）水运航线由航道（包括木排航道、内河航道、海轮航道）、航灯、灯塔组成（3）民航航线规定了飞机飞行的具体方向，起讫与经停地点及所使用的航路（4）管道有干管、沿线阀室，通过河流、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（二）运输线路的分级1.铁路线路（1）一级铁路：保证全国运输联系，在铁路网中起骨干作用，远期要求的年输送能力大于800万吨，如“京广”、“京

九”、“京沪”等(2)二级铁路：远期要求的年输送能力为500万吨及以上者(3)三级铁路：远期要求的年输送能力小于500万吨者，如“平南”

2.公路线路(详见第七章)

3.内河航道以驳船等级、航道尺度、闸室有效尺寸、跨河建筑物净空为划分标准，共分为七个等级

4.航线(1)国际航线(2)国内航线 国内干线 地方航线

5.管道通常按管径大小区分，目前还没有较明确的标准

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