

2010 年全国经济专业技术资格考试

中级经济师专业知识与实务

应试指南 运输经济（公路）专业

人事考试教育网 中华会计网校 编



上海交通大学出版社
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY PRESS

2010 年 全国经济专业技术资格考试

中级经济师专业知识与实务

应试指南 运输经济（公路）专业

中华会计网校 编

内 容 提 要

为更好地为广大应考人员服务，帮助广大应考人员正确理解考试大纲，掌握考试的基本内容和要求，人事考试教育网（www.chinatat.com）、中华会计网校（www.chinaacc.com）特组织有关专家，依据《中级经济师专业知识与实务》大纲，研究和编写了这套《中级经济师专业知识与实务应试指南》辅导书（包括：金融、工商管理、农业、商业、财政税收、运输经济（公路）、人力资源管理、邮电经济、房地产经济、建筑经济，共十册）。该辅导书准确把握当年考试方向，直击命题精髓，对考生复习备考帮助很大。本书中“命题规律总结及应试技巧”对考情、考点进行了准确的预测；“应试指导及同步训练”丰富、全面，重点突出，难点讲解通俗易懂；“全真模拟试题及参考答案”针对性强，贴近考试，帮助考生熟悉考试题型、掌握命题规律、提高解题能力。考生通过该辅导书，可以加深对考试内容的理解和掌握，达到事半功倍的学习效果。本书适合于参加全国经济师统一考试《中级运输经济（公路）专业知识与实务》科目的考生，也适合于广大经济工作者、经济研究人员等作为专业参考用书，可以作为高校相关专业学生学习参考资料。

图书在版编目（CIP）数据

中级经济师专业知识与实务应试指南/人事考试教育网，中华会计网校编. —上海：上海交通大学出版社，2010
(2010年全国经济专业技术资格考试梦想成真系列辅导丛书)
ISBN 978-7-313-05633-7

I. ①中... II. ①人. ②中 III. ①经济学—经济
师—资格考核—自学参考资料 IV. ①F0

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2010）第 052339 号

中级经济师专业知识与实务应试指南 运输经济（公路）专业

人事考试教育网 中华会计网校 编

上海交通大学出版社出版发行

（上海市番禺路 951 号 邮政编码 200030）

电话：64071208 出版人：韩建民

北京泽明印刷有限责任公司 印刷 全国新华书店经销

开本：787mm×1092mm 1/16 印张：16.5 插页：2 字数：414 千字

2010 年 4 月第 1 版 2010 年 4 月第 1 次印刷

印数：1~20050

ISBN 978-7-313-05633-7 定价：（全 10 册）350.00 元

中华会计网校财会书店 电话：010-82318888
版权所有 侵权必究

前 言

2010 年全国经济专业技术资格考试日趋临近，为了帮助广大考生在较短时间内掌握考试中的重点与难点，迅速提高应试能力和答题技巧，中华会计网校（www.chinaacc.com）、人事考试教育网（www.chinatat.com）组织了一大批国内优秀的全国经济专业技术资格考试辅导专家，根据目前注重考查考生理论知识、实务操作与职业判断能力的考试要求，在总结多年丰富教学经验的基础上，以教材、大纲为蓝本，以考试重点、难点、考点为主线，精心编写了这套高质量的辅导用书——“梦想成真”系列辅导丛书。“梦想成真”系列辅导丛书自推出以来，受到广大考生的一致好评。丛书所涉及题目准确把握当年考试方向，直击命题精髓，对考生复习备考帮助很大，是广大考生的良师益友！

本书中“应试指导及同步训练”对考情、考点分析预测准确，丰富、全面，重点突出，难点讲解通俗易懂；“全真模拟试题及参考答案”针对性强，贴近考试，帮助考生熟悉考试题型、掌握命题规律、提高解题能力；“2009 年考试真题及答案解析”对 2009 年考题进行详细分析，通过真题把握考试方向。将本书与 2010 年全国经济专业技术资格考试教材以及中华会计网校（www.chinaacc.com）、人事考试教育网（www.chinatat.com）全国经济专业技术资格考试辅导课程配合使用，可以加深对考试内容的理解和掌握，达到事半功倍的复习效果。本书主要特点如下：

★ 紧扣大纲，指导性强：编者对考试大纲进行了深入细致的研究，大纲中的考点、重点在本书中得到了充分的体现。

★ 讲解深刻，覆盖面广：本书对于教材中的重要内容做了深刻的讲解，并辅以大量的例题帮助考生理解。

★ 题目新颖，解析详细：针对大纲和教材，编者精心编写了大量习题，并给出了详细的解析，可以使考生迅速全面地掌握重要的考点。

★ 答疑服务，及时准确：对考生在本书学习过程中的问题，由网校专职教师通过网站答疑板提供 24 小时答疑服务。

虽然力求完美，但由于时间有限，所以本书也许存在着一些不足和遗憾，希望广大读者多提宝贵意见。祝各位考生早日梦想成真！

本书编写委员会

购书超值服务

购买 2010 年全国经济专业技术资格考试“梦想成真”系列辅导丛书，登录中华会计网校“梦想成真”系列丛书专区（<http://mxcz.chinaacc.com>），即可享受如下超值服务：

1. 获赠经济师网上辅导 7 天免费听课。
2. 获赠针对本书的 24 小时在线答疑服务。
3. 获赠电子版辅导书勘误。

注意事项：

针对本书的答疑服务于 2010 年全国经济专业技术资格考试结束后终止。

服务信箱：book@chinaacc.com。

目 录

第一部分 应试指导及同步训练

第1章 运输与运输业	3
考情分析	3
最近三年本章考试题型、分值分布	3
本章主要考点	3
本章基本内容框架	3
重点、难点讲解及典型例题	4
历年考题解析	9
同步系统训练	11
同步系统训练参考答案及解析	13
第2章 运输方式与综合运输	16
考情分析	16
最近三年本章考试题型、分值分布	16
本章主要考点	16
本章基本内容框架	16
重点、难点讲解及典型例题	17
历年考题解析	23
同步系统训练	26
同步系统训练参考答案及解析	28
第3章 运输需求与运输供给	31
考情分析	31
最近三年本章考试题型、分值分布	31
本章主要考点	31
本章基本内容框架	31
重点、难点讲解及典型例题	32
历年考题解析	39
同步系统训练	40
同步系统训练参考答案及解析	43
第4章 道路运输价格	46
考情分析	46
最近三年本章考试题型、分值分布	46

本章主要考点	46
本章基本内容框架	46
重点、难点讲解及典型例题	47
历年考题解析	55
同步系统训练	58
同步系统训练参考答案及解析	62
第5章 道路运输合同	66
考情分析	66
最近三年本章考试题型、分值分布	66
本章主要考点	66
本章基本内容框架	66
重点、难点讲解及典型例题	67
历年考题解析	73
同步系统训练	74
同步系统训练参考答案及解析	77
第6章 道路运输设施建设项目经济评价	79
考情分析	79
最近三年本章考试题型、分值分布	79
本章主要考点	79
本章基本内容框架	79
重点、难点讲解及典型例题	80
历年考题解析	87
同步系统训练	89
同步系统训练参考答案及解析	91
第7章 道路运输路网与场站	93
考情分析	93
最近三年本章考试题型、分值分布	93
本章主要考点	93
本章基本内容框架	93
重点、难点讲解及典型例题	94
历年考题解析	101
同步系统训练	104
同步系统训练参考答案及解析	106
第8章 道路运输车辆	109
考情分析	109
最近三年本章考试题型、分值分布	109
本章主要考点	109
本章基本内容框架	110

重点、难点讲解及典型例题	110
历年考题解析	119
同步系统训练	126
同步系统训练参考答案及解析	130
第9章 道路运输经营组织	135
考情分析	135
最近三年本章考试题型、分值分布	135
本章主要考点	135
本章基本内容框架	135
重点、难点讲解及典型例题	136
历年考题解析	142
同步系统训练	144
同步系统训练参考答案及解析	146
第10章 道路旅客运输	148
考情分析	148
最近三年本章考试题型、分值分布	148
本章主要考点	148
本章基本内容框架	149
重点、难点讲解及典型例题	149
历年考题解析	155
同步系统训练	156
同步系统训练参考答案及解析	158
第11章 城市公共交通	161
考情分析	161
最近三年本章考试题型、分值分布	161
本章主要考点	161
本章基本内容框架	161
重点、难点讲解及典型例题	162
历年考题解析	169
同步系统训练	171
同步系统训练参考答案及解析	173
第12章 道路货物运输	175
考情分析	175
最近三年本章考试题型、分值分布	175
本章主要考点	175
本章基本内容框架	176
重点、难点讲解及典型例题	176
历年考题解析	183

同步系统训练	186
同步系统训练参考答案及解析	188
第13章 现代物流	191
考情分析	191
最近三年本章考试题型、分值分布	191
本章主要考点	191
本章基本内容框架	192
重点、难点讲解及典型例题	192
历年考题解析	198
同步系统训练	199
同步系统训练参考答案及解析	202
第14章 道路运输行政管理	204
考情分析	204
最近三年本章考试题型、分值分布	204
本章主要考点	204
本章基本内容框架	204
重点、难点讲解及典型例题	205
历年考题解析	211
同步系统训练	212
同步系统训练参考答案及解析	214

第二部分 全真模拟试题及参考答案

2010年《运输经济(公路)专业知识与实务(中级)》模拟试题及参考答案	219
模拟试题(一)	219
模拟试题(一)参考答案及解析	225
模拟试题(二)	231
模拟试题(二)参考答案及解析	237

第三部分 2009年考试真题及答案解析

2009年《运输经济(公路)专业知识与实务(中级)》考试真题	245
2009年《运输经济(公路)专业知识与实务(中级)》考试真题参考答案及解析	252

第一部分

应试指导及同步训练

第 1 章

运输与运输业

考情分析

本章属于理论基础，从历年考题来看，主要涉及单项选择题和多项选择题。

考查考生对运输的概念与效用、运输的分类、运输生产的特点、运输系统及其要素构成、运输业的形成和发展、运输业的性质和作用等方面内容的了解、熟悉和掌握。通过本章的学习使考生对运输、运输系统与运输业的有关知识有一个全面认识，为进一步学习运输经济基础知识奠定基础。

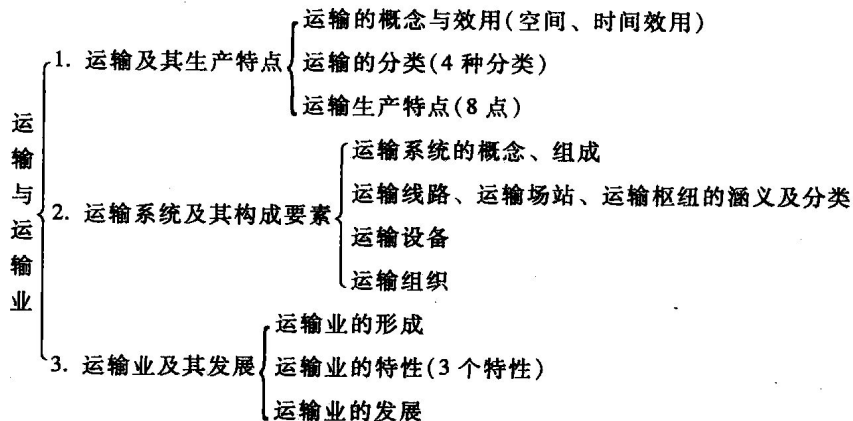
最近三年本章考试题型、分值分布

年 份	单 项 选 择 题	多 项 选 择 题	案 例 分 析 题	合 计
2007 年	6 题 6 分	2 题 4 分	—	8 题 10 分
2008 年	4 题 4 分	3 题 6 分	—	7 题 10 分
2009 年	3 题 3 分	2 题 4 分	—	5 题 7 分

本章主要考点

1. 运输的概念与效用
2. 运输的分类
3. 运输生产的特点
4. 运输系统及其要素构成
5. 运输线路、运输场站、运输枢纽的涵义及分类
6. 运输业的形成和发展
7. 运输业的性质

本章基本内容框架



重点、难点讲解及典型例题

考点一 运输的概念与运输效用

表 1-1

运输的概念与运输效用

概念	指劳动者使用运输工具和设备，在运输线路上实现人与物空间场所变动的有目的的活动，是重要的社会生产活动
效用	能够克服产品的生产与需求之间存在的空间和时间上的差异，产生空间效用和时间效用

【例 1 · 单选题】运输具有实现产品空间位移的功能，这种功能称之为运输的（ ）。

- A. 空间效用 B. 时间效用 C. 物理效用 D. 价值效用

【答案】A

【解析】本题考查运输的空间效用。运输具有实现产品空间上移动的功能，即产品的位移，这种功能称之为运输的空间效用。

考点二 运输的分类

表 1-2

运输的分类

分类依据	类 别
社会再生产过程中作用	(1) 生产过程运输：实现的是劳动对象、劳动工具和劳动者的位置变化 (2) 流通过程运输：实现的是货物和旅客空间位置的变化
运输经营活动性质	营业性运输和非营业性运输(自用运输)
运输对象	旅客运输和货物运输
运输方式	公路运输、铁路运输、水路运输、航空运输、管道运输

【例 2 · 单选题】运输生产按照（ ）的不同，可分为生产过程运输和流程过程运输。

- A. 经营活动的性质及服务对象 B. 运输对象
C. 在社会再生产过程中的作用和位置 D. 运输方式

【答案】C

【解析】本题考查运输的分类。

考点三 运输生产的特点

1. 运输生产的派生性：运输需求是派生需求，不是为了生产而生产，而是为了满足其他的生产和生活的需要。
2. 运输生产过程与消费过程的同一性：运输产品的生产和消费这两种行为是合而为一的，在空间上和时间上是结合在一起的。
3. 运输生产的开放性：表现在运输生产渗透到社会经济的各个方面，而且其生产具有外部性。
4. 运输生产的增值性：可以创造“场所效应”，提高产品的使用价值。
5. 运输产品的无形性。
6. 运输产品的同一性：运输产品的同一性决定了在一定条件下各种运输方式的相互替代性。

【例 3 · 单选题】运输产品的（ ）行为是合而为一的，在空间上和时间上是结合在一起的。

- A. 生产和消费 B. 生产和供给 C. 需求和消费 D. 需求和供给

【答案】A

【解析】本题考查运输生产的生产过程和消费过程同一性的特点。

考点四 运输系统的概念及组成

表 1-3

运输系统的概念及组成

概念	(1)特定功能：实现人或物的空间位移 (2)要素：实现整个运输功能的基础设备、运输工具、工作人员、运输技术等	
子系统划分	运输方式不同	铁路、公路、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	城际运输系统(包括国内、国际运输子系统)、城市运输系统
组成	硬件系统	(1)运输基础设施：运输线路、运输场站及导航、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
	软件系统	(1)运输行政管理组织 (2)运输生产经营组织

【例 4·单选题】运输系统的特定功能是()。

- A. 实现人或物的时间位移 B. 实现人或物的空间位移
C. 实现人或物的时空位移 D. 实现人或物的位置改变

【答案】B

【解析】本题考查运输系统的特定功能。

考点五 运输线路

表 1-4

运输线路的组成及分类

概念	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	
组成	陆上运输线路	(1)铁路线路：由路基、轨道、桥隧组成 (2)公路线路：由路基、路面、桥隧组成
	航线	(1)水运航线：航道 ^① 、航灯、灯塔 (2)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，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
分级与分类	铁路线路	(1)一级铁路：远期要求的年输送能力大于 800 万吨，如“京广”“京九”“京沪” (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：远期的年输送能力小于 500 万吨者，如“平南”
	公路线路	详见第六章
	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(详见教材)
	航线	(1)国内航线：又分国内干线和地方航线 (2)国际航线
	管道	按管径大小区分，尚没有明确的标准

说明：① 航道包括木排航道、内河航道和海轮航道。

【例 5·多选题】在现代运输系统中，运输线路可分为()。

- A. 陆上运输线路 B. 水运航线 C. 民航航线

- D. 管道 E. 军用航线

【答案】ABCD

【解析】本题考查运输线路的组成。

考点六 运输场站与运输枢纽

(一) 运输场站

表 1-5 运输场站的涵义、组成及分类

涵义	也称为交通港站，是位于运输线路上的结点，是旅客和货物的集散地、各种运输工具的衔接点、办理客货运业务和运输工具作业的场所，是运输企业对运输工具进行保养、修理的技术基础，是交通运输网络的重要组成部分	
组成 ^①	铁路车站、水港、汽车站场、航空港和管道站	
分类与分级	铁路车站	(1)按技术作业内容不同，可分为中间站、编组站、区段站 (2)按办理的运输业务不同，可分为客运站、货运站、综合站
	汽车站场	(1)规模不同：分为等级站、简易站、招呼站 (2)位置特点：分为枢纽站、口岸站、停靠站、港湾站 (3)服务方式：分为公用型、自用型
	港口	(1)按其用途，可分为商港、渔港、工业港、军港、避风港 (2)按在水路运输中的地位，可分为世界性港、国际性港和地区港 (3)按相互之间的关系，可分为枢纽港、喂给港(协作港)
	空港(机场)	按功能不同，分为一级、二级、三级、四级四个等级
	管道站	按所处位置的不同，可分为首站、末站、中间站 ^②

说明：

① 运输场站的组成是由运输场站的类型决定的。

② 中间站按其功能不同，可分为中间泵站、加热站、热泵站、分(合)输站和减压站。

【例 6 · 多选题】铁路车站按照办理的运输业务不同，可以分为()。

- A. 货运站 B. 综合站 C. 中间站 D. 编组站 E. 客运站

【答案】ABE

【解析】本题考查运输场站的分类。

(二) 运输枢纽

表 1-6 运输枢纽的涵义及分类

涵义	枢纽是事物相互联系的中心环节。交通运输表现为面上的活动，各种运输方式之间及内部各环节之间存在着广泛的联系与衔接，构成了多个层次的运输枢纽
特点	(1)多种运输方式或多种交通线路的交汇点 (2)设有大型综合性交通港站或多个大型的独立式交通港站 (3)各种运输方式、交通线路、交通港站在统一的意志下运转
类型 ^①	(1)综合性运输枢纽：运输枢纽中的最高层次，多种运输方式的衔接点 (2)方式性运输枢纽：把同一运输方式不同服务对象和服务区域的运输功能汇集于一身的港站或密切协作的港站群。主要包括港口枢纽、铁路枢纽、航空枢纽等

说明：①运输枢纽按照运输方式的多少可以分为综合性运输枢纽和方式性运输枢纽。

【例 7 · 单选题】把同一运输方式不同服务对象和服务区域的运输功能汇集于一身的港站或密切协作的港站群，称为()。

- A. 集合性运输枢纽 B. 综合性运输枢纽 C. 联合运输枢纽 D. 方式性运输枢纽

【答案】D

【解析】本题考查的是方式性运输枢纽的概念。

考点七 运输设备

表 1-7

运输设备

运输工具 ^①	铁路	(1) 铁路机车(动力) (2) 铁路车辆：分为客车和货车 (3) 列车
	公路	(1) 客运车辆：轿车、各种类型客车 (2) 货运车辆：散车、箱车、罐车、平板车
	水路	船、驳、舟、筏
	航空	民用飞机
	管道	载货容器、原动机
搬运装卸工具 ^②	起重机械，运输机械，搬运、堆垛机械，自动化装卸系统	
其他运输设备	托盘、柔性集装袋、集装箱	

说明：

- ① 运输工具：实现水平位移的运输设备。
② 搬运装卸工具：实现垂直或兼职水平和垂直位移的运输设备。

【例 8·单选题】下列属于搬运装卸工具的是()。

- A. 起重机械 B. 铁路车辆 C. 载货汽车 D. 民用飞机

【答案】A

【解析】本题考查搬运装卸工具的类型。BCD 选项都属于运输工具。

考点八 运输组织

表 1-8

运输组织

概念	它是运输系统的软件支持，是运输系统正常运作不可缺少的组成部分	
内容	运输行政管理组织 (宏观)	(1)一般指各级政府主管部门及授权机关，它是行使运输行政管理的主体 (2)对象：全社会的交通运输事务 (3)方式：依照法规规定的条件、程序、方式进行行政管理活动
	运输生产经营组织 (微观)	(1)直接进行运输生产与经营活动的组织和机构 (2)特指为运输企业 (3)它是运输商品和劳务的供给者，是运输业得以发展的基本前提

表 1-9

我国目前的运输行政管理组织

政府主管部门	运输方式
铁道部	铁路运输
交通运输部	公路运输、水路运输
国家民用航空局	航空运输
中国石油天然气总公司下属的管道局	管道运输

【例 9·多选题】目前，我国对五种运输方式实行管理的政府部门包括()。

- A. 铁道部 B. 交通运输部

- C. 国家民用航空局 D. 中国石油天然气总公司下属的管道局
E. 财政部

【答案】ABCD

【解析】本题考查我国目前的运输行政管理组织。

考点九 运输业的形成与发展

表 1-10 运输业的形成与发展

形成	(1)运输业是商品经济发展的产物 (2)机械运输业的形成最终确立了运输业作为一个独立产业部门的地位，也成为现代化运输业发展的基础	
发展	发展阶段	(1)水路运输(最早形成的运输方式之一) (2)铁路运输：16世纪前后，1825年到20世纪20年代是铁路运输发展的黄金时代 (3)公路、民航和管道运输：20世纪20年代以后 (4)综合运输：20世纪60年代以后
	发展趋势	专门化、大型化、高速化、环保化、智能化

【例 10 · 单选题】运输业的发展趋势不包括()。

- A. 环保化 B. 高速化 C. 小型化 D. 智能化

【答案】C

【解析】本题考查运输业的发展趋势。

考点十 运输业的概念与性质

表 1-11 运输业的概念与性质

概念	运输业是指国民经济中从事运送货物和旅客的社会生产部门，是从事运输经济活动的所有企业或单位的集合	
组成	铁路运输业、道路运输业、城市公共交通业、水上运输业、航空运输业、管道运输业、装卸搬运和其他运输服务业	
性质	生产特性	(1)运输业是生产过程在流通过程内的继续，属于物质生产领域 (2)运输改变商品的使用价值状态，完成消费的准备 (3)运输业所生产的产品是空间、位置的变动。运输业的产品是商品，具有价值和使用价值
	服务特性 ^①	(1)运输业提供的劳动不是去制造物质产品，而是通过提供运输服务直接去满足人们的某种需求 (2)运输业所提供的服务是使用价值和价值的统一物 (3)运输业劳动者付出劳动，即形成运输服务产品的过程，是与运输服务产品消费过程是同一过程
	基础设施特性	(1)具有社会公益性 (2)具有价值和使用价值 (3)具有级差效益 (4)具有商品属性

说明：①运输业的服务特性是基于三次产业理论，即运输业被列入第三产业。交通运输业属于第三产业的流通部门。

【例 11 · 单选题】运输业是指国民经济中从事运送货物和旅客的社会生产部门，是从事()的所有企业或单位的集合。

- A. 运输服务 B. 运输市场活动
C. 运输经济活动 D. 运输生产活动

【答案】C

【解析】本题考查运输业的概念。

历年考题解析

一、单项选择题

1. (2007年)在一定条件下各种运输方式的可替代性是由运输产品的()决定的。

- A. 非储存性
- B. 服务性
- C. 无形性
- D. 同一性

【答案】D

【解析】本题考查运输生产特点中的运输产品的同一性特点。

2. (2007年)运输生产的派生性特征反映了()。

- A. 运输生产依赖于其他社会生产活动
- B. 运输生产滞后于其他社会生产活动
- C. 运输需求的实现超前于相关本源性需求
- D. 运输需求在整个社会需求中的从属地位

【答案】A

【解析】本题考查运输生产特点中的运输生产的派生性特点。运输生产是被动的，是随着与其相关的本源性需求产生而产生的。

3. (2007年)运输系统由硬件系统和软件系统组成，其中硬件系统又可依据可移动性区分为运输基础设施和()。

- A. 运输设备
- B. 运输场站
- C. 运输线路
- D. 运输组织

【答案】A

【解析】本题考查运输系统的组成。运输系统由硬件系统和软件系统组成，其中硬件系统又可依据可移动性区分为运输基础设施和运输设备。

4. (2007年)从本质上讲，运输业出售的是()。

- A. 运输过程
- B. 运输服务
- C. 运输周转量
- D. 运输量

【答案】B

【解析】本题考查运输业的服务特性。

5. (2007年)运输生产活动改变的是运输对象的()。

- A. 所有权
- B. 空间位置
- C. 使用权
- D. 物理属性

【答案】B

【解析】本题考查运输业的生产特性。运输业是借助运输工具，使得劳动对象发生了空间位置的变化。

6. (2007年)按照运输枢纽衔接运输方式的多少，可将其分为方式性运输枢纽和()。

- A. 国际运输枢纽
- B. 陆路运输枢纽
- C. 大型运输枢纽
- D. 综合性运输枢纽

【答案】D

【解析】本题考查运输枢纽的分类。运输枢纽按照衔接运输方式的多少可以分为方式性运输枢纽和综合性运输枢纽。

7. (2008年)运输生产活动按其经营性质的不同分为()。

- A. 生产过程运输和流通过程运输
- B. 营业性运输和非营业性运输
- C. 旅客运输和货物运输
- D. 公路运输和铁路运输

【答案】B

【解析】本题考查运输的分类。运输生产活动按其经营性质的不同分为：营业性运输和非营业性运输。

8. (2008年)由多个大型独立式交通港站组成的、位于多种运输方式衔接点处的运输枢纽，称为()。

- A. 联合运输枢纽
- B. 综合性运输枢纽
- C. 集合性运输枢纽
- D. 方式性运输枢纽

【答案】B

【解析】本题考查综合性运输枢纽的概念。

9. (2008年)按照我国产业分类标准，交通运输业属于()。

- A. 第一产业
- B. 第二产业
- C. 第三产业服务部门
- D. 第三产业流通部门

【答案】D

【解析】本题考查运输业的服务特性。运输业的服务特性是基于三次产业理论，即运输业被列入第三产业，交通运输业属于第三产业的流通部门。

10. (2008年)以集装单元为基础进行装卸、运输、保管等作业的运输组织方式称为集装单元化运输，最常见的形式是()。

- A. 集约化运输
- B. 一体化运输
- C. 托盘运输
- D. 无裸露化运输

【答案】C

【解析】本题考查运输设备的分类。集装单元化运输常见的形式有柔性集装箱运输、集装箱运输、托盘运输。

11. (2009年)运输生产活动按其在社会再生产过程中的作用不同分为生产过程运输和()。

- A. 营业性运输
- B. 流通过程运输
- C. 非营业性运输