

职业技能鉴定试题集

ZHIYEJINENGJIANDINGSHITIJ

叉车司机

CHA CHE SI JI

中国石油天然气集团公司人事服务中心 编



中国石油大学出版社

CHINA PETROLEUM UNIVERSITY PRESS

ISBN 7-5636-2113-X



9 787563 621132 >

定价:38.00 元



职业技能鉴定试题集

叉车司机

中国石油天然气集团公司人事服务中心 编

中国石油大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

叉车司机/中国石油天然气集团公司人事服务中心编.
—东营:中国石油大学出版社,2005.9
ISBN 7-5636-2113-x

I. 叉... II. 中... III. 油气运输:铁路运输—叉车
—技术培训—教材 IV. ① U469.6 ② TE833

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 108625 号

丛 书 名: 职业技能鉴定试题集

书 名: 叉车司机

作 者: 中国石油天然气集团公司人事服务中心

责任编辑: 陈可阔 (电话 0546-8393388)

徐悦伟 (电话 0546-8392914)

出 版 者: 中国石油大学出版社 (山东 东营, 邮编 257061)

网 址: <http://sunctr.hdpu.edu.cn>

电子信箱: sanbian@mail.upc.edu.cn

排 版 者: 中国石油大学出版社排版中心

印 刷 者: 中国石油大学印刷厂

发 行 者: 中国石油大学出版社 (电话 0546-8392565, 8399580)

开 本: 185×260 印张:11.25 字数:288 千字

版 次: 2005 年 10 月第 1 版第 1 次印刷

定 价: 38.00 元

职业技能鉴定试题集

编审委员会

主任：孙祖岭

副主任：刘志华 孙金瑜 徐新福

委员：向守源 朱长根 职丽枫 郭向东 李钟磬
史殿华 郭学柱 丁传峰 乔庆恩 刘晓华
巩朝勋 蔡激扬 王阳福 赵忠文 申 泽
齐爱国 商桂秋 赵 华 时万兴 熊术学
杨诗华 刘怀忠 多明轩 张 镇 纪安德

前 言

为提高石油工人队伍素质,满足职工鉴定的需要,中国石油天然气集团公司人事服务中心组织编写了第三批《职业技能鉴定试题集》。这套书是在集团公司所属企业自有题库基础上,按集团公司新编题库的要求,择优改编而成的,共有 88 个工种试题集。每个工种依据《国家职业(工人技术等级)标准》分初级工、中级工、高级工、技师、高级技师五个级别编写。

本套书的编写坚持以职业活动为导向,以职业技能为核心的原则。在题库开发与试题集编写中,我们以国家题库开发的模式和要求为指导,坚持统一规范、充实完善的题库开发与修订原则,注重试题库内容的先进性与通用性,严格按照国家题库开发技术要领与审定程序组织开发。本套书中理论知识试题分为选择题、判断题、简答题、计算题、论述题五种题型,以客观性试题为主;技能操作试题在编写中增加了考试内容层次结构表,目的是保证鉴定命题的等值性和考试质量的统一性。为便于职工培训和鉴定复习,在每个工种、等级理论知识试题与技能操作考试试题前均列出了《鉴定要素细目表》。《鉴定要素细目表》是考试的知识点与要点,是工人培训的知识大纲和鉴定命题的直接依据。职工在鉴定前复习时应严格参照试题集的《鉴定要素细目表》,认真学习本等级规定的内容。

为使用方便,本套书中《叉车司机》合为一册出版,包括初级工、中级工、高级工三个级别的内容。《叉车司机》题库由中国石化江汉油田职业技能鉴定中心组织编写,陈文全、李爱红、王海波、任翔峰主编,田艳军、郭琼、陈从祥、崔斌、王艳花参编。最后经中国石油天然气集团公司职业技能鉴定中心组织专家进行了终审。对参加本书审定的专家和支持本书编写的其他人员,在此表示衷心感谢!

由于编者水平有限,疏漏、错误之处在所难免,恳请广大读者提出宝贵意见。

作 者

2005 年 5 月 8 日

目 录

初 级 工

第一部分 初级工理论知识试题.....	(2)
鉴定要素细目表.....	(2)
理论知识试题.....	(6)
理论知识试题答案	(35)
第二部分 初级工技能操作试题	(40)
考试内容层次结构表	(40)
鉴定要素细目表	(41)
技能操作试题	(42)

中 级 工

第三部分 中级工理论知识试题	(54)
鉴定要素细目表	(54)
理论知识试题	(58)
理论知识试题答案	(87)
第四部分 中级工技能操作试题	(93)
考试内容层次结构表	(93)
鉴定要素细目表	(94)
技能操作试题	(95)

高 级 工

第五部分 高级工理论知识试题.....	(108)
鉴定要素细目表.....	(108)
理论知识试题.....	(112)
理论知识试题答案.....	(146)
第六部分 高级工技能操作试题.....	(154)
考试内容层次结构表.....	(154)
鉴定要素细目表.....	(155)
技能操作试题.....	(156)

初 级 工

第一部分 初级工理论知识试题

鉴定要素细目表

工种:叉车司机

级别:初级工

鉴定方式:理论知识

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度
基 础 知 识 A 18% (07:12:05)	A	概念 (02:02:01)	3%	001	叉车概念	X
				002	叉车类型	X
				003	叉车型号	Y
				004	叉车用途	Y
				005	汽车发展史	Z
	B	叉车结构 (03:05:01)	3%	001	总体结构	X
				002	叉车属具	X
				003	结构特点	X
				004	额定起重量	Z
				005	载荷中心距	Y
				006	最大起升高度	Y
				007	最大起升速度	Y
				008	转弯半径	Y
				009	门架倾角	Y
	C	叉车分类 (00:03:00)	3%	001	插腿式叉车	Y
				002	前移式叉车	Y
				003	平衡重式叉车	Y
	D	工作原理 (01:01:00)	3%	001	液压传动	X
				002	液压泵、齿轮泵	Y
	E	传动方式 (00:00:01)	3%	001	机械、动压、静压传动	Z
	F	厂内运输 (01:02:02)	3%	001	厂内运输的地位	Z
				002	厂内运输的特点	X
				003	物料运输的方式	Y
				004	厂内运输道路要求	Y
				005	厂内运输的车辆种类	Z

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度
专 业 知 识 B 63% (18:32:04)	A	驱动系统 (03:05:00)	5%	001	内燃机工作原理	X
				002	内燃机分类	X
				003	内燃叉车组成	X
				004	发动机工作原理	Y
				005	工作循环	Y
				006	冷却系	Y
				007	润滑系	Y
				008	点火系	Y
	B	传动系统 (01:04:00)	5%	001	传动系作用	X
				002	离合器	Y
				003	变速器	Y
				004	万向传动装置	Y
				005	传动方式分类	Y
	C	行走系统 (02:02:00)	5%	001	行走系统作用	X
				002	行走系统的组成	X
				003	车桥	Y
				004	车架	Y
	D	转向系统 (01:02:00)	5%	001	转向系统	X
				002	转向器	X
				003	转向传动机构	Y
	E	液压系统 (03:03:00)	5%	001	控制阀	Y
				002	溢流阀	Y
				003	方向阀	Y
				004	液压传动	X
				005	升降液压缸	X
				006	倾斜液压缸	X
	F	制动系统 (02:04:00)	6%	001	手制动	Y
				002	脚制动	Y
				003	制动装置	X
				004	制动性能	X
				005	制动技巧	Y
				006	液压制动	Y
	G	电气系统 (01:03:00)	5%	001	蓄电池	X
				002	交(直)流发电机	Y
				003	电源与照明	Y
				004	点火系统	Y

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度
专 业 知 识 B 63% (18:32:04)	H	叉运作业 (05:01:00)	6%	001	作业环境	Y
				002	装载	X
				003	升降	X
				004	支承	X
				005	叉运物品	X
				006	行驶	X
	I	稳定性 (01:01:00)	5%	001	横、纵向稳定性	X
				002	稳定性分类	Y
	J	故障及排除方法 (00:02:00)	6%	001	故障判断	Y
				002	故障排除	Y
	K	润滑 (00:03:03)	5%	001	车用油料类型	Y
				002	车用油料用途	Y
				003	油料的性能	Z
				004	油料的选用	Z
				005	润滑点	Y
				006	润滑工具	Z
	L	维护与保养 (01:04:01)	5%	001	常用工具	Y
				002	工具与量具的使用	Z
				003	柴油机	Y
				004	汽油机	Y
				005	日常保养	Y
				006	蓄电池	X
相 关 知 识 C 19% (00:08:12)	A	标志 (00:03:00)	5%	001	交通标志	Y
				002	安全标志	Y
				003	安全色	Y
	B	其他技能 (00:00:06)	5%	001	视图	Z
				002	电工知识	Z
				003	钳工知识	Z
				004	公差与配合	Z
				005	质量管理	Z
				006	测量	Z
	C	安全知识 (00:05:00)	5%	001	车辆防火	Y
				002	交通法规	Y
				003	安全驾驶	Y
				004	事故预防	Y
				005	行驶速度	Y

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度
相 关 知 识 C 19% (00:08:12)	D	职业道德 (00:00:06)	5%	001	公民道德	Z
				002	职业道德	Z
				003	职业道德培训	Z
				004	职业道德人格	Z
				005	职业素质	Z
				006	劳动法	Z

注：X—核心要素,掌握;Y—一般要素,熟悉;Z—辅助要素,了解。

理论知识试题

一、选择题(每题四个选项,只有一个是正确的,将正确的选项填入括号内)

1. AA001 以蓄电池为动力,对货物进行提升、降落、堆垛、装卸以及短距离运输的机动车,称为()。
(A) 蓄电池叉车 (B) 机械叉车 (C) 内燃叉车 (D) 电动平板车
2. AA001 以()为动力,对货物进行提升、降落、堆垛、装卸以及短距离运输的机动车,称为蓄电池叉车。
(A) 蓄电池 (B) 发动机 (C) 电动机 (D) 太阳能
3. AA001 以蓄电池为动力,对货物进行()、降落、堆垛、装卸以及短距离运输的机动车,称为蓄电池叉车。
(A) 搬运 (B) 提升 (C) 托运 (D) 运输
4. AA001 叉车有自行的底盘,装有可升降的()和各种可换的取物装置。
(A) 门架 (B) 货叉 (C) 车桥 (D) 车架
5. AA002 根据叉车所采用的动力装置的不同可分为蓄电池叉车和()叉车。
(A) 内燃 (B) 前移式 (C) 平衡重式 (D) 侧移式
6. AA002 根据结构形式的不同,可分为插腿式叉车、前移式叉车、()。
(A) 后移式叉车 (B) 侧移式叉车 (C) 平衡重式叉车 (D) 电瓶叉车
7. AA002 叉车可以按其()和结构形式来进行分类。
(A) 动力装置 (B) 机械结构 (C) 液压装置 (D) 起重机构
8. AA002 叉车按其()可分为内燃叉车和蓄电池叉车两大类。
(A) 机械结构 (B) 动力装置 (C) 结构形式 (D) 液压装置
9. AA002 叉车按其不同的()可分为平衡重式叉车、侧叉式叉车和跨车三大类。
(A) 操作系统 (B) 制动系统 (C) 结构形式 (D) 动力装置
10. AA003 叉车型号表示中,CPCD5 表示动压传动,以柴油机为动力的 5 吨的()叉车。
(A) 电瓶 (B) 平衡重式 (C) 前移式 (D) 侧移式
11. AA003 叉车型号表示中,CPCD5 表示动压传动,以柴油机为动力的()的平衡重式叉车。
(A) 2 t (B) 3 t (C) 4 t (D) 5 t
12. AA003 叉车型号表示中,CDQ2C 表示(),以汽油机为动力的 2 吨的平衡重式叉车。
(A) 动压传动 (B) 机械传动 (C) 液压传动 (D) 静压传动
13. AA003 叉车型号表示中,CDQ2C 表示机械传动,以()为动力的 2 吨的平衡重式叉车。
(A) 柴油机 (B) 汽油机 (C) 蓄电池 (D) 液态石油气
14. AA004 叉车是一种能够自动装卸货物、具有起重特性的运输机械。适于厂内、货场、()、车站、码头等货物装卸。
(A) 仓库 (B) 车间 (C) 机场 (D) 工厂

- 15.AA004 叉车广泛适用于()货物的装卸和搬运。
 (A) 一种 (B) 两种 (C) 三种 (D) 多种
- 16.AA004 叉车对提高()、降低劳动强度发挥了很大的作用。
 (A) 装卸效率 (B) 运输效果 (C) 物资分流 (D) 货物管理
- 17.AA004 叉车作为一种搬运机械被广泛地应用于()的各个方面。
 (A) 工业生产 (B) 农业生产 (C) 机械制造 (D) 物业管理
- 18.AA005 汽车从问世到今天,已经()多年了。
 (A) 100 (B) 200 (C) 300 (D) 400
- 19.AA005 我国的第一汽车制造厂建成并正式开工生产载重量为()的解放型载重汽车。
 (A) 2 t (B) 4 t (C) 6 t (D) 8 t
- 20.AA005 ()年,我国的第一汽车制造厂建成并正式开工生产载重量为 4 吨的解放型载重汽车。
 (A) 1949 (B) 1956 (C) 1962 (D) 1966
- 21.AA005 汽车运输成本是指完成()工作量所需的费用。
 (A) 单位时间 (B) 单位运输 (C) 单位生产 (D) 单位装卸
- 22.AB001 车辆的结构因素主要是在()。
 (A) 设计车辆时考虑 (B) 制造车辆时考虑
 (C) 使用车辆时考虑 (D) 组装车辆时考虑
- 23.AB001 车辆的()主要是在设计车辆时考虑。
 (A) 结构因素 (B) 运输能力 (C) 使用寿命 (D) 载货重量
- 24.AB001 ()主要由起重架、工作属具和液压传动系统三大部分组成。
 (A) 转向系统 (B) 起重机构 (C) 操作系统 (D) 制动系统
- 25.AB001 叉车上的护顶架主要是保护()的安全而设置的。
 (A) 货物 (B) 他人 (C) 驾驶员 (D) 转向系统
- 26.AB002 各种类型的叉车属具()。
 (A) 可以混合使用 (B) 不准混合使用 (C) 应专车专用 (D) 应专车专用,不准混合使用
- 27.AB002 各种类型的()应专车专用,不准混合使用。
 (A) 叉车工具 (B) 叉车电机 (C) 叉车用具 (D) 叉车属具
- 28.AB002 ()应有足够的强度和刚度。
 (A) 货叉 (B) 转向系统 (C) 轮胎 (D) 操作系统
- 29.AB002 车体外侧距转弯中心最远的地方,通常是叉车的()。
 (A) 货叉尖 (B) 尾处平衡重处 (C) 前轮 (D) 后轮
- 30.AB003 大连 5CQ-IV 型叉车采用解放 CA-10B 型发动机作为动力,其()与解放载重汽车的转向装置通用。
 (A) 转向装置 (B) 制动装置 (C) 传动装置 (D) 液压装置
- 31.AB003 大连 5CQ-IV 型叉车采用解放()型发动机作为动力。
 (A) CA-20B (B) CA-10B (C) CA-40B (D) CA-50B
- 32.AB003 大连 5CQ-IV 型叉车额定起重量为()。
 (A) 1 000 kg (B) 2 000 kg (C) 4 000 kg (D) 5 000 kg

33. AB004 货物重心与载荷中心处于同一铅垂线时,所能装卸货物的最大重量为()。
- (A) 叉车的最大载荷重量 (B) 叉车的最大负重量
(C) 叉车的最大行驶重量 (D) 叉车的最大起重量
34. AB004 额定起重量是指货物重心与载荷中心处于同一铅垂线时,允许叉车举起的最大货物重量,以()表示。
- (A) 公斤 (B) 千克 (C) 吨 (D) 斤
35. AB004 额定起重量是指货物重心与载荷中心处于同一铅垂线时,允许叉车举起的()货物重量,以吨表示。
- (A) 最大 (B) 最小 (C) 最多 (D) 最少
36. AB005 驾驶员必须按所驾驶的叉车()要求确认本车的载荷中心。
- (A) 说明书 (B) 使用须知 (C) 保修单 (D) 使用说明书
37. AB005 驾驶员必须按所驾驶的叉车说明书要求确认本车的()。
- (A) 载荷中心 (B) 前后轮之间的距离
(C) 重心 (D) 升降中心
38. AB005 货物重心到货叉垂直段前壁的水平距离为()。
- (A) 载荷中心 (B) 运输中心 (C) 行驶中心 (D) 负重中心
39. AB005 一般情况下叉车的载荷中心为()。
- (A) 0 ~ 200 mm (B) 200 ~ 400 mm (C) 400 ~ 600 mm (D) 600 ~ 1 000 mm
40. AB006 在平坦坚实的地面上,叉车满载,轮胎气压正常,门架垂直,货物升至最高,货叉水平段的上表面至地面的垂直距离,称叉车()。
- (A) 最大起升高度 (B) 最小起升高度 (C) 最高起升高度 (D) 最低起升高度
41. AB006 叉车最高点与地面之间的距离,为叉车的()。
- (A) 最大长度 (B) 最大高度 (C) 最大宽度 (D) 最低高度
42. AB006 不改变叉车的总高时,货叉可能起升的()为自由起升高度。
- (A) 最小高度 (B) 最高高度 (C) 最大高度 (D) 最低高度
43. AB006 国产叉车最大起升高度一般为()。
- (A) 2 m (B) 3 m (C) 4 m (D) 5 m
44. AB007 不作特殊说明时,叉车最大起升速度通常是在叉车满载时,货物起升的(),以米/分表示。
- (A) 最大速度 (B) 最小速度 (C) 最快速度 (D) 最慢速度
45. AB007 国产叉车最大起升速度一般以()表示。
- (A) 米/分 (B) 千米/小时 (C) 公里/小时 (D) 米/秒
46. AB007 最大起升速度是指叉车满载时,门架处于()位置,货物起升的最大速度。
- (A) 水平 (B) 垂直 (C) 倾斜 (D) 中间
47. AB008 车辆转弯时,当方向盘转到最大极限时,外侧前轮所滚过的轮迹半径,称为()。
- (A) 最大转弯半径 (B) 最高转弯半径 (C) 最小转弯半径 (D) 最低转弯半径
48. AB008 减少叉车轴距,将使车身长度缩短,转弯半径减小,有利于提高()。
- (A) 叉车的纵向稳定性 (B) 叉车的横向稳定性
(C) 转向操纵性 (D) 叉车的机动性

49. AB008 车辆转弯时的离心力与转弯半径成()。
- (A) 正比 (B) 无关 (C) 有关 (D) 反比
50. AB008 车辆转弯时的离心力与()成反比。
- (A) 车辆加速度 (B) 车辆速度 (C) 转弯半径 (D) 极限速度
51. AB009 我国叉车标准对()的规定为:前倾角 6° , 后倾角 12° 。
- (A) 货叉倾角 (B) 门架倾角 (C) 货架倾角 (D) 门架
52. AB009 我国叉车标准对门架倾角的规定为:前倾角(), 后倾角()。
- (A) $3^\circ; 6^\circ$ (B) $6^\circ; 12^\circ$ (C) $12^\circ; 24^\circ$ (D) $24^\circ; 36^\circ$
53. AB009 增大门架后倾角, 一般对叉车运行时货物和整车的纵向稳定()。
- (A) 不利 (B) 有利 (C) 有影响 (D) 没有影响
54. AB009 增大(), 一般对叉车运行时货物和整车的纵向稳定有利。
- (A) 门架倾角 (B) 门架后倾角 (C) 门架前倾角 (D) 货架后倾角
55. AB009 门架倾角是指无载的叉车在平坦坚实的地面上, 门架相对其垂直位置向前和向后的()。
- (A) 最小仰角 (B) 最大仰角 (C) 最小倾角 (D) 最大倾角
56. AB009 ()的作用是为了便于叉取和卸放货物。
- (A) 门架后倾角 (B) 货叉 (C) 门架前倾角 (D) 货叉升降
57. AC001 侧叉式叉车的货叉布置在车体的()。
- (A) 侧面 (B) 中间 (C) 前面 (D) 后面
58. AC001 插腿式叉车的型号按类型、动力形式、()表示。
- (A) 载重量 (B) 起升高度 (C) 起重量 (D) 质量
59. AC001 ()的型号按类型、动力形式、起重量表示。
- (A) 插腿式叉车 (B) 电瓶叉车 (C) 平衡重式叉车 (D) 蓄电池叉车
60. AC001 插腿式叉车车上操纵方式可分为()。
- (A) 坐式, 站式 (B) 立式, 卧式 (C) 立式, 坐式 (D) 坐式, 卧式
61. AC002 前移式叉车型号的叉车代号表示为()。
- (A) CT (B) CQ (C) Z (D) CP
62. AC002 前移式叉车可分为()、货叉前移。
- (A) 车架 (B) 货架 (C) 门架 (D) 滑架
63. AC002 前移式叉车的操纵方式为()操纵。
- (A) 步行 (B) 车上 (C) 车下 (D) 遥控
64. AC002 ()叉车型号按类型、动力形式、起重量表示。
- (A) 前移式 (B) 内燃式 (C) 平衡重式 (D) 侧移式
65. AC003 平衡重式叉车是目前使用()的。
- (A) 不广泛 (B) 广泛 (C) 较广泛 (D) 最广泛
66. AC003 目前使用最广泛的叉车是()。
- (A) 内燃叉车 (B) 电瓶叉车 (C) 内燃铲车 (D) 平衡重式叉车
67. AC003 平衡重式叉车由于负荷重力及惯性力的作用有可能()。
- (A) 向前纵向倾覆 (B) 向后纵向倾覆 (C) 横向倾斜 (D) 转向失灵
68. AC003 平衡重式叉车由于()的作用有可能向前纵向倾覆。

- (A) 负荷重力及惯性力 (B) 载荷中心及惯性力
(C) 制动距离及惯性力 (D) 速度及惯性力
- 69.AD001 液压传动是以液体作为工作介质,利用液体()来传递动力和进行控制的一种传动方式。
(A) 压力 (B) 流量 (C) 温度 (D) 流动
- 70.AD001 液压传动是以液体作为工作介质,利用液体压力来传递()和进行控制的一种传动方式。
(A) 压力 (B) 流量 (C) 动力 (D) 温度
- 71.AD001 液压传动是以液体作为工作介质,利用液体压力来传递动力和进行()的一种传动方式。
(A) 传递 (B) 控制 (C) 调整 (D) 分配
- 72.AD001 液压传动的工作原理是以液体作为工作介质,依据()传递动力。
(A) 体积 (B) 体积变化 (C) 容积变化 (D) 密封容积变化
- 73.AD002 液压泵按额定压力可分为()种类型。
(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5
- 74.AD002 液压泵按输出方向能否改变可分为()。
(A) 2种 (B) 3种 (C) 4种 (D) 5种
- 75.AD002 齿轮泵主要由泵体和()转动的齿轮组成。
(A) 一个 (B) 二个并行 (C) 二个相互啮合 (D) 三个相互啮合
- 76.AD002 齿轮泵多用于()液压系统。
(A) 低压 (B) 中压 (C) 高压 (D) 常压
- 77.AD002 齿轮泵的工作原理是()。
(A) 吸入—压缩—排出 (B) 吸入—排出
(C) 吸入—排出一压缩 (D) 压缩—吸入—排出
- 78.AE001 内燃平衡式叉车的型号表示中()可不标出。
(A) 机械传动 (B) 动压传动 (C) 静压传动 (D) 液压传动
- 79.AE001 ()的型号表示中机械传动可不标出。
(A) 前移式叉车 (B) 插腿式叉车
(C) 电瓶叉车 (D) 内燃平衡重式叉车
- 80.AE001 FD50 表示起重量为 5 吨,以柴油机为动力的()。
(A) 国产叉车 (B) 日本叉车 (C) 内燃叉车 (D) 电瓶叉车
- 81.AF001 厂内运输是()的重要组成部分。
(A) 工业企业 (B) 事业单位 (C) 建筑行业 (D) 运输单位
- 82.AF001 《工业企业厂内运输安全规程》是我国劳动安全方面的重要基础()之一。
(A) 法律 (B) 标准 (C) 法规 (D) 准则
- 83.AF002 ()是指在工业企业内部的运输。
(A) 厂内运输 (B) 道路运输 (C) 货物运输 (D) 厂外运输
- 84.AF002 厂内运输是指在()内部的运输。
(A) 工业企业 (B) 事业单位 (C) 建筑行业 (D) 运输企业
- 85.AF002 电瓶叉车只准在厂区及规定区域内行驶,凡须驶出规定区域时必须经()同