

TIELU ZHIYE JINENG JIADING CANKAO CONGSHU

铁路职业技能鉴定参考丛书

# 货运值班员

(第二版)

铁道部人才服务中心组织编写



中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

前 言 内 容

本套教材是根据《铁路职业技能鉴定指导书》(第2版)的有关要求编写的。

本套教材共分10册，每册由理论知识和技能操作两部分组成。每册理论知识部分由“理论知识”、“技能操作”、“参考答案”三部分组成；每册技能操作部分由“技能操作”、“参考答案”两部分组成。

本套教材适用于铁路职业技能鉴定，也可作为铁路职工岗位培训、技术比武、技能竞赛等的参考用书。

本套教材由铁道部人才服务中心组织编写，由人民铁道出版社出版。

## 铁路职业技能鉴定参考丛书

# 货运值班员

(第二版)

铁道部人才服务中心组织编写

中国铁道出版社出版 书名：货运值班员 第二版

中 国 铁 道 出 版 社

2008年·北 京

## 内 容 简 介

本书根据铁道部人才服务中心的有关要求进行编写,内容以相应的《国家职业标准》、《铁路技术管理规程》和铁道部有关技术规章为依据,全书分为五大部分,有货运值班员中级职业技能鉴定练习题437道,货运值班员高级职业技能鉴定练习题432道,货运值班员技师职业技能鉴定练习题442道,规章类练习题264道,职业道德类练习题79道,题后附有答案。

本书针对鉴定考核内容和形式编写,是各单位组织鉴定前的培训和申请鉴定人员自学的必备用书,对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

### 图书在版编目(CIP)数据

货运值班员/铁道部人才服务中心组织编写. —2 版.

北京:中国铁道出版社,2008.12

(铁路职业技能鉴定参考丛书)

ISBN 978 - 7 - 113 - 09045 - 6

I. 货… II. 铁… III. 铁路运输:货物运输 – 车站作业 –  
职业技能鉴定 – 习题 IV. U294.2 – 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 125314 号

书 名: 铁路职业技能鉴定参考丛书  
作 者: 货运值班员 (第二版)  
者: 铁道部人才服务中心组织编写

责任编辑:王耘

责任校对:张玉华

责任印制:金洪泽 陆宁

出版发行:中国铁道出版社(100054,北京市宣武区右安门西街 8 号)

网 址:<http://www.tdpress.com>

印 刷:中国铁道出版社印刷厂

版 次:2007 年 6 月第 1 版 2008 年 12 月第 2 版 2008 年 12 月第 3 次印刷

开 本:787 mm×1 092 mm 1/32 印张:7 字数:162 千

书 号:ISBN 978-7-113-09045-6/U·2255

定 价:16.00 元

### 版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书,如有缺页、倒页、脱页者,请与本社读者服务部调换。

电 话:市电(010)51873170,路电(021)73170(发行部)

打击盗版举报电话:市电(010)63549504,路电(021)73187

## 前　　言

根据《中华人民共和国劳动法》和国家职业技能鉴定的有关规定,结合铁路技术装备水平快速提升、运输生产能力快速扩充的实际,以客观反映现阶段铁路特有职业(工种)的水平和对从业人员的职业技能要求为目标,为铁路职业技能鉴定提供科学、合理、规范的依据,是健全和完善铁路技能人才评价体系的重要组成部分。

近年来,由于铁路运输生产技术发展较快,铁路有关技术规章进行相应修订,原《铁路职业技能鉴定指导丛书》的内容已经越来越不适应形势发展和当前工作的需要。为适应和谐铁路建设的要求,进一步维护职业技能鉴定的严肃性和权威性,充分体现职业技能鉴定内容和要求的公正合理,规范职业技能鉴定行为,统一职业技能鉴定标准,保证职业技能鉴定质量,提高铁路技术工人整体素质,我们重新组织编写了《铁路职业技能鉴定参考丛书》。

本丛书根据《国家职业标准》、《铁路技术管理规程》和铁道部有关技术规章的要求,从铁路运输生产实际出发,对原《铁路职业技能鉴定指导丛书》的内容进行了全面修订和补充,并做到与《铁路职业技能培训规范》相匹配。

本丛书遵循以职业能力为导向,以胜任工作为重点的原则。在内容上,既尊重和体现铁道部的现行规定,满足当前铁路技术工人考核鉴定和岗位达标的需要;又前瞻铁路新技术、新设备的发展趋势,增加“新知识、新技术、新工艺、新方法”的要求。在形式上,既依据职业标准,分工种、分技术等级单

独编写；又按照技术规章共用的原则统一编写。同时，也为实行计算机网络化考试奠定了基础。

本丛书是各单位组织鉴定前的培训、检测和申请鉴定的人员自学、自测的必备用书，对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

本书由兰州铁路局主编，主要编写人员为：刘建立同志、孔继伟、刘定元、张卫平、赵桂芬等同志对本书的修改工作提出了宝贵意见，在此表示衷心的感谢！

由于铁路改革和发展的进程较快，本书存在遗漏和不到之处，恳请各使用单位和读者提出宝贵意见和建议，以便进一步修订完善。

#### 铁道部人才服务中心

中国铁道出版社  
地址：北京西单横街胡同1号 邮政编码：100031  
电 话：(010) 63252222 63252223 63252224 63252225  
传 真：(010) 63252226 63252227 63252228 63252229  
网 址：[www.ertongbook.com](http://www.ertongbook.com)

# 目 录

## 第一部分 中 级 工

一、货运值班员中级练习题 .....	1
(一)选择题 .....	1
(二)判断题 .....	47
二、货运值班员中级练习题参考答案 .....	55
(一)选择题 .....	55
(二)判断题 .....	57

## 第二部分 高 级 工

一、货运值班员高级练习题 .....	58
(一)选择题 .....	58
(二)判断题 .....	104
二、货运值班员高级练习题参考答案 .....	111
(一)选择题 .....	111
(二)判断题 .....	113

## 第三部分 技 师

一、货运值班员技师练习题 .....	115
(一)选择题 .....	115
(二)判断题 .....	162
二、货运值班员技师练习题参考答案 .....	170
(一)选择题 .....	170

(二) 判断题	172
---------	-----

## 第四部分 共性规章类(适用本工种的所有等级)

一、共性规章类练习题	173
(一) 选择题	173
(二) 判断题	201
二、共性规章类练习题参考答案	204
(一) 选择题	204
(二) 判断题	206

## 第五部分 职业道德类(适用本工种的所有等级)

一、职业道德类练习题	207
(一) 选择题	207
(二) 判断题	215
二、职业道德类练习题参考答案	217
(一) 选择题	217
(二) 判断题	217

# 第一部分 中 级 工

## 一、货运值班员中级练习题

### (一) 选择题

1. 按密度计算重量的货物,应以定期( )的密度作为计算重量的依据。  
(A)测定 (B)测量 (C)确定 (D)规定
2. 货物应( )、整齐地堆码在指定货位上。  
(A)稳定 (B)稳固 (C)均衡 (D)分层
3. 使用“货运票据封套”的( ),应左右对齐折叠。  
(A)装载清单 (B)货物运单和货票  
(C)证明文件 (D)杂费收据
4. 货运票据封套除加盖经办人章外,还应加盖( )章。  
(A)货运员 (B)值班员  
(C)监封人员 (D)车站
5. 货运票据封套封口前,相关人员必须同时对票据封套记载的事项和实际运单、货票核对,保证运输票据( )。  
(A)整洁 (B)质量 (C)整齐 (D)齐全
6. 装运货物要合理使用货车,车种要适合( )。  
(A)形状 (B)货种 (C)重量 (D)体积
7. 发生车种代用装车时,应采取保证( )的相应措施。  
(A)车辆安全 (B)货物数量  
(C)货物质量 (D)货物安全

8. 铁路组织装车前,货运人员应认真检查( )是否干净,是否被毒物污染。

- (A)车内 (B)车体 (C)车辆 (D)货位

9. 装载( )时,应检查车内有无恶臭异味。

- (A)仪器 (B)医药品  
(C)印刷品 (D)棉花

10. 车站装车前,要认真核对待装货物品名、件数,检查标志、标签和( )。

- (A)货物质量 (B)货物体积  
(C)货物形状 (D)货物状态

11. 车站装车时,货运人员要认真监装,做到不错装、不漏装,( )。

- (A)巧装满载 (B)紧密装载  
(C)装满空容 (D)充分装载

12. 车站装车后,货运人员应认真检查车门、车窗、盖、阀关闭及拧固和( )情况。

- (A)货物包装 (B)货物实际  
(C)车辆状态 (D)装载加固

13. 对装载货物的敞车,装车后要检查( )、底开门搭扣和篷布苫盖、捆绑情况。

- (A)车辆标重 (B)车门状态  
(C)车门插销 (D)制动状态

14. 苫盖篷布的车辆,篷布绳索捆绑,不得妨碍车辆手闸和( )。

- (A)丁字铁 (B)标记  
(C)提钩杆 (D)车门

15. 车站卸车前,货运人员应认真检查( )、篷布苫盖、货物装载状态有无异状,施封是否完好。

(A) 货物 (B) 标记 (C) 车辆 (D) 标志

16. 车站卸车后,对托运人( )的货车装备物品和加固材料,应妥善保管。

(A) 搞带 (B) 携带 (C) 自备 (D) 预备

17. 票据封套封面上各栏应根据( )填记并加盖车站日期戳记和带站名的经办人名章。

(A) 装载情况 (B) 装车质量

(C) 装载清单 (D) 实际情况

18. 到站在办理交付手续时,应在货物运单和货票丁联上加盖( )。

(A) 经办人章 (B) 货运员章

(C) 车站公章 (D) 车站日期戳

19. 到达货物在货场内点交给收货人后,应在货物运单上加盖( )戳记,凭此验放货物。

(A) 日期 (B) 货物交讫

(C) 货运员章 (D) 经办人章

20. 车站对到达的货物应及时发出催领通知,并在货票( )内记明通知方法和时间。

(A) 丁联 (B) 丙联 (C) 空白处 (D) 记事栏

21. 到达货物收货人拒领或找不到收货人时,( )要按规定调查处理。

(A) 发站 (B) 到站 (C) 托运人 (D) 收货人

22. ( )的整车货物要登记货物承运簿。

(A) 受理 (B) 承运 (C) 接收 (D) 上站

23. 在作业环节之间,对货物和( )要进行严格交接。

(A) 运输票据 (B) 货物运单

(C) 物品清单 (D) 进货卡片

24. 铁路货场内装卸组织管理由铁路( )负责。

- (A)装卸管理部门 (B)货运值班员  
(C)货运部门 (D)值班站长
25. 铁路货场内装卸组织工作由( )统一指挥。  
(A)站长 (B)货运值班员  
(C)货运部门 (D)装卸部门
26. ( )应建立请领、发放、使用及保管制度。  
(A)传真电报 (B)普通记录  
(C)普记抄件 (D)物品清单
27. 普通记录存查页应及时收回,不丢失,( )。  
(A)不缺项 (B)不涂改  
(C)不缺页 (D)不销号
28. 车站对交接电报应建立登记制度,( ),妥善保管。  
(A)及时销号 (B)及时上报  
(C)及时处理 (D)自编号码
29. 铁路( )应对货场内的委托装卸实行“五统一”管理。  
(A)货运管理部门 (B)装卸管理部门  
(C)业务主管部门 (D)上级主管部门
30. 专用线装车时,铁路要加强( ),确保装载质量。  
(A)交接检查 (B)货物检查  
(C)货物交接 (D)车辆检查
31. 车站应( )与专用线企业签订运输协议。  
(A)定期 (B)每月 (C)每季 (D)每年
32. 由于设备大修、改建等原因限制整车货物到达时,车站应提前( )办妥报批手续。  
(A)1个月 (B)3个月 (C)6个月 (D)半年
33. 办理危险货物的车站,应根据具体情况,制定承运、

交付、包装检查、内部交接、装卸作业及存放保管等( )和管理制度。

- (A)防护办法
- (B)相关措施
- (C)安全措施
- (D)作业标准

34. 装运危险货物时,应在票据封套的“记事”栏内注明危险货物的( )和编组隔离标记。

- (A)类项
- (B)消防方法
- (C)品名
- (D)到站

35. 严格控制专用线办理危险货物,超长、超限和( )的共用。

- (A)鲜活货物
- (B)集装箱
- (C)超重货物
- (D)笨重货物

36. 易腐货物装车时,要检查( )是否符合规定要求。

- (A)每件货物
- (B)装载方法
- (C)包装方法
- (D)每件重量

37. 易腐货物使用机械冷藏车的,应将冷藏车作业单交( )递交到站。

- (A)托运人
- (B)机车乘务人员
- (C)押运人
- (D)机械冷藏车乘务组

38. 易腐货物使用机械冷藏车的,( )应负责检查冷藏车情况,在作业单上填记到站作业记录,并妥善保存。

- (A)车辆检查员
- (B)押运人
- (C)到站
- (D)机械冷藏车乘务组

39. 车站对《铁路鲜活货物运输规则》未列品名而易于腐坏、变质的货物,应认真审定( )。

- (A)运输条件
- (B)运输限制
- (C)运输距离
- (D)装载条件

40. 鲜活货物系指在铁路运输过程中需要采取制冷、加温、保温、通风、上水等特殊措施,以防止腐烂变质或( )

- 的货物。
- (A) 伤残变形
  - (B) 病残死亡
  - (C) 变质损坏
  - (D) 被盗丢失
41. 易腐货物按其热状态分为冻结货物、冷却货物和( )。
- (A) 一般货物
  - (B) 未冷冻货物
  - (C) 未冷却货物
  - (D) 冷冻货物
42. 托运人托运易腐货物，应在货物运单“货物名称”栏内填记货物名称，并注明其( )。
- (A) 货物容许运输期限
  - (B) 货物品类编号
  - (C) 品类顺号及热状态
  - (D) 货物包装编号
43. 托运人托运易腐货物时，货物的包装须符合( )的规定。
- (A) 货物包装标准表
  - (B) 行业标准包装表
  - (C) 国家包装标准表
  - (D) 易腐货物包装表
44. 托运人要求不按规定的条件运输易腐货物时，在托运人确认货物不致腐烂变质的条件下，应事先与( )另行商定运输条件。
- (A) 铁路局
  - (B) 铁道部
  - (C) 车站
  - (D) 装车工组
45. 使用机械冷藏车装运易腐货物时，发站应会同机械冷藏车乘务员对承运货物的( )进行抽查。
- (A) 温度和质量
  - (B) 质量和包装
  - (C) 温度和包装
  - (D) 质量和状态
46. 托运人托运“易腐货物运输条件表”内未列名的易腐货物时，应事先与车站商定运输条件，报( )审批后方可办理试运。
- (A) 铁道部
  - (B) 铁路局

(C)中铁特货公司 (D)车站

47.  标记表示( )。

(A)易腐货物 (B)须快速挂运的货车

(C)鲜活货物 (D)保价运输的货物

48. 集装箱按所装货物( )结构分为普通货物箱和特种货物箱。

(A)种类和尺寸 (B)重量和箱体

(C)种类和箱体 (D)重量和尺寸

49. 机械冷藏车装车通知单,应在装车前( )交给乘务组。

(A)4 h (B)6 h (C)8 h (D)12 h

50. 集装箱应按国家或铁道行业标准涂打相应的( )。

(A)箱号 (B)标记

(C)标志 (D)标记和标志

51. 集装箱门到门运输重去重回时应于领取的( )内送回。

(A)1 日 (B)2 日 (C)3 日 (D)4 日

52. 从车站搬出铁路箱时,车站根据运单填写“( )”作为出站和集装箱箱体状况交接的凭证。

(A)物品清单 (B)铁路箱出站单

(C)搬出证 (D)出门证

53. 集装箱内单件货物的重量超过( )时,应在运单“托运人记载事项”栏内分别注明实际重量。

(A)50 kg (B)100 kg (C)500 kg (D)1 000 kg

54. 集装箱运输危险货物时,箱体除符合( )有关技术标准外还要适应所装货物的要求。

(A)站段 (B)集装箱公司

(C) 铁路局 (D) 铁道部

55. 铁路集装箱出站时,车站应与门到门运输单位或托运人、收货人签订( )并收取保证金。

(A) 合同 (B) 运送协议

(C) 保证书 (D) 运输安全协议

56. 集装箱门到门运输重去重回或空去重回时,应于领取的( )送回。

(A) 当日 (B) 2 日内 (C) 次日 (D) 3 日内

57. 特种货物集装箱、专用集装箱和非标通用集装箱应经有( )的单位进行相关试验和认证。

(A) 实力 (B) 能力 (C) 注册 (D) 资质

58. 集装箱送回车站时,车站收妥集装箱并结清费用后,在( )上加盖车站日期戳和经办人章,将收据交还箱人。

(A) 货物运单 (B) 出站单甲联

(C) 出站单乙联 (D) 出站单丙联

59. 集装箱装运多种品名的货物时,托运人应按箱提出物品清单( )。

(A) 一式 2 份 (B) 一式 3 份

(C) 一式 4 份 (D) 一式 5 份

60. 铁路运输的集装箱按( )分为铁路箱和自备箱。

(A) 箱主 (B) 箱型 (C) 规格 (D) 载重量

61. 对运输易腐货物在运单和货票注有上△标记的,发站和编组站、区段站均要将符号转记在( )内。

(A) 货检日志 (B) 交接簿

(C) 列车编组顺序表 (D) 手册

62. 运输活鱼、鱼苗押运人数不得超过( )。

(A) 2 人 (B) 4 人 (C) 6 人 (D) 8 人

63. 运输活鱼、鱼苗时,托运人随车携带增氧机时,必须

- 佩带1至2只( )。
- (A)水桶
  - (B)灭火器
  - (C)氧气瓶
  - (D)消毒器
64. 对承运的活动物,发站应在货物运单、货票、封套、装载清单内注明( )字样。
- (A)鲜活货物
  - (B)活动物
  - (C)途中上水
  - (D)押运人数
65. 使用敞车装运蜜蜂时,其高度不得超过( )。
- (A)4 000 mm
  - (B)4 200 mm
  - (C)4 600 mm
  - (D)4 800 mm
66. 托运人托运猛禽、猛兽(包括演艺用)时,应与发送( )商定运输条件和运输防护方法。
- (A)车站
  - (B)装车单位
  - (C)主管人员
  - (D)铁路局
67. 拨配的车辆是否适合装运活动物一律由( )检查确定。
- (A)装车单位
  - (B)车辆部门
  - (C)托运人
  - (D)装车工组
68. 蜜蜂的装载,应纵向排列,堆码稳固,并留有足够的通风道,要预留押运人休息的位置,在( )不准乘坐人员,不准装载自行车和其他杂物。
- (A)车辆上
  - (B)车门处
  - (C)车辆端部
  - (D)顶部蜂箱上
69. 专用铁路、铁路专用线要求办理集装箱运输时,由产权单位向接轨站提出申请,经( )审核后公布。
- (A)承运人
  - (B)车站
  - (C)铁路局
  - (D)铁道部
70. 在冷藏货物装(卸)车作业中应使用不致损坏车内设

备的工具，并不得挤碰循环挡板，上层货物距离循环挡板最少应留出（ ）的空隙。

- (A)20 mm (B)30 mm (C)40 mm (D)50 mm

71. 冻结货物的一般装载方法为（ ）。

- (A)通风码放 (B)井字型堆码 (C)品字型堆码 (D)紧密堆码

72. 装过鱼、贝、肉类及被其他易腐货物污染的车辆，卸车单位必须按规定彻底洗刷除污、必要时进行（ ），使车内没有残留的污水、秽物。

- (A)清扫 (B)消毒 (C)清理 (D)处理

73. 卸车单位及车站没有洗刷条件时，车站应根据（ ）填写特殊货车及运送用具回送清单向本局内指定的洗刷站回送。

- (A)站长要求 (B)调度命令 (C)站调命令 (D)规章规定

74. B<sub>18</sub>、B<sub>20</sub>型机械冷藏车可组织同一发站装车的两站分卸，但两分装或分卸站应为同一径路，距离不超过（ ）。

- (A)100 km (B)200 km (C)250 km (D)300 km

75. ( )应使用 B<sub>22</sub>、B<sub>23</sub> 机械冷藏车冷藏运输。

- (A)马铃薯 (B)洋葱 (C)西瓜 (D)冰砖

76. 机械冷藏车乘务组应按《铁路鲜活货物运输规则》附件一的规定保持车内温度，对未冷却的易腐货物应在（ ）内把车内温度降到规定的度数。

- (A)规定时间 (B)最短时间 (C)指定时间 (D)6 h

77. 20 英尺以上的集装箱应有集装箱检验单位徽记、国际集装箱安全公约 (CSC) 安全合格牌照、国际铁路联盟