

TIELU ZHIYE JINENG JIADING CANKAO CONGSHU

铁路职业技能鉴定参考丛书

货运检查员

(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

铁路职业技能鉴定参考丛书

货运检查员

(第二版)

铁道部人才服务中心组织编写

中 国 铁 道 出 版 社
2009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,有货运检查员中级职业技能鉴定练习题430道,货运检查员高级职业技能鉴定练习题430道,货运检查员技师职业技能鉴定练习题430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

货运检查员/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 (2009.3 重印)

(铁路职业技能鉴定参考丛书)

ISBN 978 - 7 - 113 - 09043 - 2

I. 货… II. 铁… III. 铁路运输:货物运输 - 检查 - 职业技能鉴定 - 习题 IV. U294 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 125313 号

书 名: 铁路职业技能鉴定参考丛书
作 者: 货运检查员 (第二版)
编 写: 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 2009 年 3 月第 4 次印刷

开 本:787 mm×1 092 mm 1/32 印张:6.75 字数:157 千

书 号:ISBN 978-7-113-09043-2/U · 2253

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：王清、刘建立等同志。余洪斌、翟德友、周玉青、全莹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

目 录

第一部分 中 级 工

一、货运检查员中级练习题	1
(一)选择题	1
(二)判断题	44
二、货运检查员中级练习题参考答案	50
(一)选择题	50
(二)判断题	52

第二部分 高 级 工

一、货运检查员高级练习题	54
(一)选择题	54
(二)判断题	96
二、货运检查员高级练习题参考答案	102
(一)选择题	102
(二)判断题	104

第三部分 技 师

一、货运检查员技师练习题	106
(一)选择题	106
(二)判断题	155
二、货运检查员技师练习题参考答案	162
(一)选择题	162

(二) 判断题	164
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	166
(一)选择题	166
(二)判断题	194
二、共性规章类练习题参考答案	197
(一)选择题	197
(二)判断题	199
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	200
(一)选择题	200
(二)判断题	208
二、职业道德类练习题参考答案	210
(一)选择题	210
(二)判断题	210

第一部分 中 级 工

一、货运检查员中级练习题

(一)选择题

1. () 是保证实现班计划的行动计划。
(A)阶段计划 (B)班计划
(C)装车计划 (D)日班计划
2. () 于阶段计划开始前一小时,将下阶段的列车运行调整计划等有关情况通知车站值班站长。
(A)车站 (B)铁路局调度
(C)铁路局 (D)铁路局运输处
3. 阶段计划中的()由车站调度员和车站值班员共同负责确定,由车站值班员亲自掌握。
(A)站线运用计划 (B)装车作业计划
(C)到发线运用计划 (D)调车线运用计划
4. 车站调度员或车站值班员必须变更到发线使用计划时,须征得对方同意并在()中作鲜明标记。
(A)阶段计划 (B)班计划
(C)调车作业计划 (D)技术作业图表
5. 车站调度员和车站值班员在确定和变更列车到发线运用计划互相矛盾时,应由()加以决定。
(A)车站调度员 (B)车站值班员
(C)车站值班站长 (D)列车调度员
6. 铁路货运检查工作是保证行车安全和货物安全的一

项技术性较强的工作,是铁路运输安全生产的()部分。

- (A)关键
- (B)组织
- (C)重要组成
- (D)次要

7. ()主要承担铁路运输过程中货物(车)的交接检查工作,是铁路行车的主要工种。

- (A)货运检查员
- (B)车号员
- (C)货运安全员
- (D)货运员

8. 货运检查站应按照每列车双人双面检查作业的要求配齐货运检查员,货运检查人员应()。

- (A)保持队伍年轻化
- (B)轮流上岗
- (C)竞争上岗
- (D)保持相对稳定

9. 货运检查站应有甩车整理及换装设施,具有符合作业要求的装卸货物(),装卸机械和计量衡器等。

- (A)专用场所
- (B)专用线路
- (C)堆放场地
- (D)线路、场地

10. 货运检查站应建立健全货运检查作业联系制度,并纳入()。

- (A)《车站货运管理细则》
- (B)《车站行车工作细则》
- (C)《车站货检工作细则》
- (D)《车站管理工作细则》

11. 货检员主要负责货物()状态的检查和交接,并对发现的问题及时进行处理。

- (A)装载加固
- (B)车辆技术
- (C)货物装载
- (D)捆绑加固

12. 货检员对()货物列车的货车检查情况负责。

- (A)保留列车
- (B)本站自编车
- (C)到达和出发
- (D)本站自装车

13. 货运检查人员必须经()考试鉴定合格,取得相

应职业资格证书的人员担任。

- (A) 站段 (B) 铁路局

- (C) 职业技能鉴定机构 (D) 铁路劳资部门

14. 编组顺序表记事栏内标有“M”符号表示该车为()。

- (A) 煤车 (B) 关门车 (C) 洗刷除污车 (D) 砂石车

15. 编组顺序表记事栏内标有“D”符号表示该车为()车辆。

- (A) 剧毒品 (B) 腐蚀品

- (C) 长大货物 (D) 液化气体

16. 编组顺序表记事栏内标有“△”符号表示该车编挂时距牵引的内燃、电力机车至少隔离()。

- (A) 1辆 (B) 2辆 (C) 3辆 (D) 4辆

17. 托运危险货物时,在货物运单()用红色戳记标明编组隔离、禁止溜放或限速连挂等警示标记。

- (A) 左上角 (B) 右上角 (C) 明显处 (D) 记事栏

18. 食品与按普通货物运输的化工原料配放时应隔离()以上。

- (A) 4 m (B) 3 m (C) 2 m (D) 1 m

19. 装有()的车辆在调车作业时须限速连挂。

- (A) 锗油炸药 (B) 猎枪子弹 (C) 红磷 (D) 黄磷

20. 货运检查作业程序规定的是铁路货运检查作业的()内容。

- (A) 一次作业 (B) 一日作业

- (C) 日班作业 (D) 阶段作业

21. 对货物车辆进行货运检查时,应()作业。

- (A) 双人双面 (B) 单人双面

- (C) 双人单面 (D) 单人单面

22. 车站有关人员应将()内容及时通知货运检查值班员。
- (A)班计划、调车计划、列车编组顺序表
 - (B)班计划、施工计划、列车编组顺序表
 - (C)班计划、天窗修计划、列车编组顺序表
 - (D)班计划、阶段计划、列车编组顺序表
23. 货运检查值班员根据计划,将工作内容、检查重点、()及要求等向货运检查员传达布置。
- (A)技术标准 (B)作业时间
 - (C)安全事项 (D)作业股道
24. 货运检查员作业时,应携带作业工具和()。
- (A)防护用品 (B)加固材料
 - (C)货运票据 (D)作业手册
25. 货运检查员应在列车到达前()出务立岗目测预检。
- (A)5 min (B)15 min (C)25 min (D)35 min
26. 货运检查一次作业程序分为()四部分。
- (A)出务、预检、检查、整理
 - (B)立岗、预检、检查、整理
 - (C)准备、检查、汇报、整理
 - (D)准备、预检、检查、整理
27. 货运检查作业时,两侧货运检查员应从车列的一端()进行检查,对重点车进行记录。
- (A)分别逐车 (B)同步逐车
 - (C)同步逐列 (D)分别逐列
28. 货运检查员对车列首尾的车辆,应涂打()。
- (A)检查日期 (B)检查标记
 - (C)检查员姓名 (D)作业班次

29. 货运检查作业应在()内完成。

(A)30 min (B)35 min

(C)技术作业时间 (D)列车停留时间

30. 货车装载清单和回送清单的保管期均为()。

(A)3个月 (B)半年 (C)1年 (D)3年

31. 车站应建立票据、现金管理制度,()和收款不能由一人负责。

(A)交接 (B)检查 (C)制票 (D)核票

32. 装运保价金额55万元的货物应在票据封套“记事”栏内填记()标记。

(A)△B (B)△K (C)△W (D)△A

33. 车站应建立货票自核、互核、()制度。

(A)他核 (B)互检 (C)总复核 (D)复核

34. 发送、存查及到达交接电报要装订整齐,()。

(A)专人保管 (B)妥善保管

(C)分册管理 (D)分类管理

35. 货运检查人员应按()配齐对讲机。

(A)每班一台 (B)值班员人数

(C)工作情况 (D)人手一台

36. 计算机制票要使用规定的()。

(A)文本 (B)硬件 (C)软件 (D)格式

37. 货运检查站应设立工具备品室,()与公用备品应分室存放。

(A)整理工具 (B)公用规章

(C)加固材料 (D)个人备品

38.《铁路货运检查管理规则》是根据《中华人民共和国安全生产法》、()及有关规章制度制定。

(A)《中华人民共和国铁路法》

- (B)《铁路运输安全保护条例》
- (C)《铁路货物运输规程》
- (D)《铁路货物运输管理规则》

39.《铁路货运检查管理规则》适用于国家铁路以及与国家铁路办理直通运输的合资铁路、()。

- (A)专用线
- (B)专用铁路
- (C)地方铁路
- (D)段管线

40.货运检查站应根据货运检查工作需要设置相应的(),并配齐管理人员。

- (A)管理机构
- (B)生产机构
- (C)组织机构
- (D)指挥机构

41.货运检查作业办公场所应设在车站到、发场,便于()的适当位置。

- (A)预检作业
- (B)检查作业
- (C)整理作业
- (D)同车站调度员联系

42.铁路局货运主管部门应配备专人负责货运检查管理工作,加强对货运检查工作的()指导。

- (A)货运业务
- (B)现场作业
- (C)技术业务
- (D)安全技术

43.铁路局应改善货运检查作业条件,改进检查手段,提高()。

- (A)货运业务素质
- (B)现场作业效率
- (C)技术业务水平
- (D)作业质量和效率

44.货运检查站应设置()岗位,负责货运检查的现场组织工作。

- (A)货运检查值班员
- (B)货运安全员
- (C)货运检查车间主任
- (D)货运检查指导

45.货运检查站应为列车运行途经有技术作业的

()。

- (A)车站 (B)货运站 (C)区段站 (D)技术作业站

46. 货运检查站分为()和区域性货运检查站。

- (A)技术作业站 (B)编组站
(C)区段站 (D)路网性

47. ()站不属于路网性货检站。

- (A)郑州北 (B)成都北 (C)千河 (D)包头西

48. 敞车装载的不超出端侧板货物的装载状态,在()不交接检查。

- (A)途中 (B)发站 (C)到站 (D)编组站

49. 货物运单、封套上的到站、车号、封印号码各栏,不得()。

- (A)加盖戳记 (B)任意涂改
(C)进行填记 (D)进行核对

50. 无运转车长值乘的列车实行站与站间交接检查的(),车站负责货物车的交接检查工作。

- (A)区段负责制 (B)装车负责制
(C)检查负责制 (D)交接负责制

51. 特殊货车及运送用具回送清单()。

- (A)一式2份 (B)一式3份
(C)一式4份 (D)一式5份

52. 列车运行途经无技术作业但停车时间在()以上的技术作业车站,也视为责任货运检查站。

- (A)120 min (B)60 min (C)35 min (D)30 min

53. 中间站保留及甩挂作业的货物列车,由()负责看护,保证货物安全,发生问题车站要及时处理。

- (A)公安 (B)护路联防员
(C)车站 (D)押运人

54. 无守列车交接检查时,发现货物运单或封套上记载的车号、到站与编组顺序表不符,应()。

- (A) 编制记录并拍发电报
- (B) 编制记录
- (C) 拍发电报
- (D) 继续挂运

55. 无守列车无改编作业时,货检站对货车的施封状态,仅凭列车编组顺序表的有关记载检查施封是否有效,不核对()。

- (A) 封印站名
- (B) 号码
- (C) 封印号码
- (D) 站名、号码

56. 无守列车有改编作业时,货检站对货车的施封状态,()时只核对站名,不核对号码。

- (A) 发车
- (B) 编组
- (C) 交接
- (D) 接车

57. 无守列车站车交接检查时,发现的问题应按有关规定进行处理,并应于列车到达后()内以电报通知上一货检站,同时抄知发到站。

- (A) 35 min
- (B) 60 min
- (C) 120 min
- (D) 180 min

58. 无守列车交接检查时,拍发电报的内容包括列车的车次、()、车种、车号、发站、到站、品名、发现问题及简要处理情况。

- (A) 到达时分
- (B) 货物重量
- (C) 承运日期
- (D) 货物状态

59. 无守列车交接检查时,发现货物运单或封套上记载的车号与现车不符,应编制记录并拍发电报,()继运。

- (A) 证明现状
- (B) 按现车
- (C) 查明情况后
- (D) 按票据

60. 无守列车交接检查时,发现货物运单或封套上封印号码涂改未按规定盖章,应编制记录并拍发电报,()继运。

- (A)更改后
- (B)按票据
- (C)查明情况后
- (D)证明现状

61. 无守列车交接检查时,发现货物运单或封套上记载的车号有涂改未加盖带有所属单位经办人名章时,应()。

- (A)编制记录并拍发电报
- (B)编制记录
- (C)拍发电报
- (D)甩车处理

62. 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

63. 铁路货运票据封套内运输票据的正确完整由()负责。

- (A)装车单位
- (B)装车站
- (C)封固单位
- (D)货运员

64. 为保证货运票据封套内()的正确完整,除卸车站或出口国境站外,不得拆开封套,特殊情况除外。

- (A)证明文件
- (B)明细单
- (C)货物清单
- (D)运输票据

65. 当运输途中发生特殊情况必须拆开封套时,由拆封套单位编制()证明,并再行封固,在封口处加盖带有单位名称的经办人名章。

- (A)货运记录
- (B)拆封记录
- (C)普通记录
- (D)破封记录

66. 无守列车交接检查时,发现货物运单及货票破损严重,无法辨别到站时,应()。

- (A)编制记录并拍发电报
- (B)编制记录
- (C)拍发电报
- (D)甩车处理

67. 运输途中发生运输票据丢失时,丢失单位或处理站应编制普通记录继运到站并拍发电报向()查询。
(A)托运人 (B)收货人 (C)有关站 (D)发站
68. 全列车运输票据丢失时,被查询站接电后,均应于()内电复或继续查询。
(A)12 h (B)48 h (C)36 h (D)72 h
69. 发生运输票据丢失,发站接到查询电报后,()内应按货票的内容拍发电报并将货票抄件寄送到站处理。
(A)12 h (B)24 h (C)36 h (D)48 h
70. 机械冷藏车乘务组在运输途中,每隔2 h 应记录一次各车内的温度,每6 h 填写一次()。
(A)记录 (B)温度
(C)冷藏车作业单 (D)机械冷藏车作业单
71. 危险货物仅办理整车和()集装箱运输。
(A)5 t 以上 (B)10 t 以上 (C)20 英尺 (D)40 英尺
72. 清扫洗刷干净的冷藏车,向局指定的冷藏车保管站回送或从保管站往装车站调送时应填写()。
(A)特殊货车及运送用具回送清单
(B)货物运单
(C)货票
(D)货车装载清单
73. 易腐货物车辆中转停留时间,原则上不得超过车站有关去向()时间。
(A)中转停留 (B)8 h
(C)12 h (D)有调中转停留
74. 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