

铁路旅客行李运输指南

(第三版)

蒋国荣 顾彩霞 编著

N



S

江西省铁道学会运输经济委员会

U293
008

铁路旅客行李包裹运输指南
(第三版)
蒋国荣 顾彩霞 编著

江西省铁道学会运输经济委员会

《内容提要》

本书具体阐述铁路旅客运输，行李、包裹运输办法。

《指南》分章阐述旅客从售票→乘车→发生意外伤害事故的处理等等。行李、包裹从承运→运送→到达→提取→发生意外事故的处理等等。具体地为客运工作人员，阐述三百余条怎么办？广泛地为客运工作人员提供业务指导。对客运工作提高效率，保证安全有着重大作用。

《指南》是铁路客运工作人员（如客运值班员、各类客运员、行李员、售票员、站车广播员、站务员、列车长、各类列车员、列车行李员等）的良师益友。同时可供广大运输部门的干部、职工学习、参考（应及时按铁道部指示对有关内容进行修正）。

铁路旅客行李包裹运输指南

(第三版)

蒋国荣 顾彩霞 编著

江西省铁道学会运输经济委员会组织出版

江西省地矿局地质矿产调研大队印刷厂

开本 787×1092mm 1/32 印张 8.75 字数 272.8 千字

赣新出内准字第 000041 号

1997 年 12 月出版

(内部资料·注意保存)

本书如有缺页、倒页及其他印刷问题，请直接与印刷厂联系。联系
电话市电(0791)5732160—2234

前　　言

铁路运输业是国民经济的重要组成部分，是国民经济的大动脉。它是一个独立的生产部门，在我国交通网中居主导地位，起着骨干作用。铁路旅客、行李及包裹运输是铁路运输工作中的一个重要组成部分，对国家进行经济建设，国内、国外的文化交流以及满足人民生活等方面起着重要作用。

铁路旅客运输组织工作的基本任务是：

- 1、满足广大人民群众在旅行上的需要；
- 2、旅客、行李及包裹、邮件运输中要求达到：安全、迅速、准确、便利的目的；
- 3、旅行途中旅客要求舒适愉快，并得到物质、文化生活上的良好服务。

随着我国“改革开放”的深入发展，社会主义经济建设事业得到迅速发展，人民物质文化水平得到很大提高，铁路旅客运输量大幅度增长（1949年度日均客运量28.2万人次，1988年度日均客运量达332.2万人次，增长11倍多）。为了进一步搞好铁路旅客、行李、包裹运输，我们根据《铁路旅客运输规程》、《细则》、《价规》及各种现行规章、电报、文件编著《铁路旅客行李包裹运输指南》，供广大铁路客运工作者使用。

《铁路旅客行李包裹运输指南》由浅入深，首先使读者了解铁路客运工作的基础知识开始，然后分别阐述各种旅客（大人、儿童、学生、革命伤残军人、华侨、港、澳、台旅客及外籍旅客）怎样购买车票（客票、加快票、卧铺票、空调票、站台票）及购票中的具体规定。同时，阐述旅客及托运人、收货人怎样到铁路部门办理行李、包裹运输工作。最后具体阐述铁路客运工作中发生意外事项（如旅客发生伤亡、行李包裹发生被盗、丢失、损坏等事故）的处理办法。全书内容丰富、通俗易懂、实用性强。

《铁路旅客行李包裹运输指南》是广大客运工作人员办理旅客运输、行李及包裹运输中的良师益友，这是一部铁路客运工作中较完整的

工具书。

本书编写过程中曾得到上海、成都、南昌铁路局的热情关怀，同时得到江西省工业运输协会、江西省铁道学会、上海铁路局教卫委《职工教材编辑室》、中国铁道出版社、西南交通大学出版社及朱永林、刘平、柏长富、蒋经武、彭占耀等同志的具体帮助和指导，在此表示衷心致谢。

由于我们学识有限，时间仓促，在选材、定题和内容结构、安排等方面，可能存在不足和缺点，为此深切期望广大读者批评指正，以便在第四版中改进。

作者：蒋国荣、顾彩霞

1997年12月31日

目 录

第一章 铁路客运工作基本知识

1、铁路为什么要设置车站？	(1)
2、铁路车站是怎样分类？	(1)
3、办理客运工作的车站应有哪些设备？	(4)
4、什么叫列车？	(4)
5、铁路列车怎样分类？	(5)
6、旅客列车怎样分类？	(5)
7、铁路上的列车是怎样划分上行和下行？	(6)
8、怎样从旅客列车的车次上确认列车的等级？	(6)
9、铁路客运车辆有哪几种？客运车辆有哪些型号和特点？	(7)
10、铁路信号的意义和作用是什么？	(10)
11、铁路常见的几种信号机的作用和显示意义？	(10)
12、铁路常见的听觉信号有哪些？表示什么意义？	(11)
13、铁路行车时刻以什么时间为准？与什么地方核对？	(14)
14、什么叫客运运价里程？	(14)
15、什么叫接算站？	(14)
16、客车内有哪些主要设备？	(14)
17、客车通风装置有几种？如何使用？	(15)
18、客车给水装置有几种？如何使用？	(15)
19、为什么客车上的阀门涂有各种不同颜色？	(15)
20、客车中的电灯、电扇如何使用？	(15)
21、客车取暖装置有哪几种？	(16)
22、什么叫旅客列车运行图？运行图的编制和执行有哪些规定？	(16)
23、旅客列车编组有哪些规定？	(20)
24、铁路客运服务图形有哪几种？各种图形表示什么意思？	(20)
25、什么叫旅客运输计划？旅客运输计划的编制和执行有哪些规定？	(28)
26、车票有什么作用？	(32)

27、铁路车票分几种？	(32)
28、车票按形式分哪几种？	(34)
29、客票按用途分哪几种？	(34)
30、铁路旅客运输中有哪些杂费项目？	(34)
31、行李、包裹运输中有哪些杂费项目？	(36)
32、铁路旅客运输作业通用标准有哪些？	(36)
33、试述铁路车站旅客运输作业通用标准的具体内容？	(37)
34、试述铁路车站旅客运输服务作业标准的具体内容？	(40)
35、试述铁路车站旅客运输计划作业标准的具体内容？	(47)
36、试述铁路车站旅客运输售票作业标准的具体内容？	(48)
37、试述铁路车站行李、包裹运输作业标准的具体内容？	(53)
38、试述铁路旅客列车客运乘务作业通用标准的具体内容？	(60)
39、试述铁路旅客列车硬座车客运乘务作业标准的具体内容？	(63)
40、试述铁路旅客列车硬卧车客运乘务作业标准的具体内容？	(70)
41、试述铁路旅客列车软卧车客运乘务作业标准的具体内容？	(80)
42、试述铁路旅客列车行李车客运乘务作业标准的具体内容？	(90)
43、试述铁路旅客列车列车长作业标准的具体内容？	(96)
44、试述铁路旅客列车广播员乘务作业标准的具体内容？	(103)
45、什么叫危险货物？危险货物怎样分类？	(104)
46、为什么旅客不能携带危险品进站、乘车？	(106)
47、旅客携带危险品乘坐车(火车、汽车)船、飞机时，应受到什么处罚？	(106)
48、旅客在乘车旅行途中，生病应怎么办？	(107)
49、旅客在旅行途中发生晕车时，应注意哪些事项？	(108)
50、旅客在旅行途中，怎样防止中暑？	(108)
51、《客运职工守则》的具体内容是什么？	(109)
52、什么叫“五提倡”、“八不准”？	(110)
53、列车客运工作人员的主要任务是什么？	(110)
54、客运职工应注意哪些安全事项？	(110)
55、客运列车乘务员应注意哪些安全事项？	(111)
56、客运工作人员使用文明用语时，有哪些规定？	(113)
57、人民铁路职业道德的基本规范有哪些规定？	(114)

- 58、客运职工的职业道德有哪些具体规定? (115)
59、试述客运工作中的站容车容标准是什么? (115)
60、试述客运工作中的卫生标准是什么? (115)

第二章 旅客运输

- 1、铁路旅客运输组织原则是什么? (117)
2、铁路旅客运输中,哪些旅客为重点旅客? (117)
3、客运售票工作有哪些规定? (117)
4、怎样发售车票? (119)
5、旅客购买去边境地区车票时,有哪些规定? (119)
6、哪些地区为边境地区? (119)
7、怎样发售加快票? (120)
8、怎样发售卧铺票? (120)
9、怎样发售软席卧铺票? (121)
10、哪些旅客为涉外旅客? (121)
11、哪些旅客为外籍旅客? (122)
12、外籍自费旅行者来华旅行时,购票有哪些规定? (122)
13、怎样发售儿童? (122)
14、怎样发售学生票? (122)
15、哪些情况下,不能购买学生票? (123)
16、发售学生票时,应注意哪些事项? (124)
17、怎样发售伤残军人半价票? (125)
18、哪些伤残证不能享受“伤残军人”半价的优待? (125)
19、站台票发售中,有哪些具体规定? (125)
20、哪些情况下,车站可暂停发售站台票? (126)
21、什么叫团体旅客? (127)
22、怎样发售旅客团体票? (127)
23、什么叫市郊列车? (128)
24、怎样发售市郊定期客票? (128)
25、旅客乘车条件有哪些规定? (129)
26、什么叫车票的有效期间? (131)

27、车票有效期间怎样计算?	(131)
28、哪些情况下,可延长车票有效期间?	(131)
29、车票签证有哪些规定?	(132)
30、旅客在中途站签证恢复旅行时,车票有效期内不能到达 到站时,应怎样办?	(132)
31、车站和列车对旅客的车票,为什么要进行检验和加剪?	(133)
32、哪些车票和乘车证不需要加剪?	(133)
33、车站、列车对旅客车票的检验有哪些规定?	(133)
34、怎样办理退票?	(134)
35、旅客违反乘车条件时,应怎样处理?	(135)
36、怎样正确填写“代用票”?	(136)
37、旅客违反乘车条件,发生无钱补票和拒绝补票时,应怎样 处理?	(138)
38、旅客丢失车票时,应怎样处理?	(138)
39、旅客丢失车票在车站或列车上补票后,又找到原票,应怎样 办理?	(139)
40、旅客与车票分离时,应如何处理?	(139)
41、旅客发生误售、误购车票后,应怎样处理?	(139)
42、旅客因误售、误购、误乘列车或坐过了站,应怎样处理?	(139)
43、铁路责任致使旅客变更座别、铺别时,应如何处理?	(140)
44、旅客要求变更座别、铺别时,应如何处理?	(140)
45、旅客要求变更径路时,应如何处理?	(140)
46、旅客要求越站旅行时,应如何处理?	(141)
47、旅客要求分乘时,应如何办理?	(141)
48、旅客携带品的范围有哪些规定?	(142)
49、哪些物品禁止旅客携带?	(142)
50、旅客携带品超过规定范围时,怎样处理?	(143)
51、旅客携带品怎样办理暂存?	(143)
52、武警护桥部队,免费携带品有哪些规定?	(144)
53、退伍、复员军人携带品有哪些规定?	(144)
54、铁路内部工作人员携带品有哪些规定?	(144)
55、国外自费旅行者,随身携带品有哪些规定?	(145)

- 56、旅客车票已剪口,因故要求退票时,应怎样办理? (145)
57、试述车站收票工作的具体规定? (145)
58、车站出口处客运工作人员误撕旅客有效车票时,怎样
 处理? (146)
59、哪些旅客和人员铁路应拒绝运送和终止运输合同? (146)
60、发现铁路职工违章使用乘车时,应怎样处理? (146)

第三章 行李、包裹运输

- 1、铁路行李、包裹运输组织的原则是什么? (147)
2、什么叫行李、包裹运输合同? (148)
3、行李、包裹票要明哪些主要内容? (148)
4、怎样确定行李、包裹运输合同起止时间? (148)
5、行李、包裹运输合同托运人有哪些基本权利和义务? (149)
6、行李、包裹运输合同承运人有哪些基本权利和义务? (149)
7、哪些物品可按行李办理? (149)
8、哪些物品不能在行李中夹带? (150)
9、包裹分类的依据是什么? 包裹分几类? (150)
10、哪些物品属一类包裹? (151)
11、哪些物品属二类包裹? (151)
12、哪些物品属三类包裹? (151)
13、哪些物品属四类包裹? (151)
14、哪些物品不能按行李、包裹办理托运? (152)
15、哪些物品不能按直通包裹办理? (152)
16、托运哪些包裹,托运人需提出有关单位的运输证明? (152)
17、怎样办理行李的托运和承运? (154)
18、怎样办理包裹的托运和承运? (155)
19、什么叫保价运输? (156)
20、怎样办理行李、包裹保价运输? (157)
21、行李、包裹在铁路运输中的包装标准有哪些具体规定? (158)
22、行李、包裹在运输中的包装应符合哪些条件? (158)
23、行李、包裹运输中,怎样办理站、车交接? (159)

24、装运整车行李、包裹时,应符合哪些规定?	(159)
25、旅客行李、货主包裹在运输中,件数和重量、长度和高度有哪些具体规定?	(160)
26、什么叫“免检物品”?托运“免检物品”有哪些规定?	(160)
27、行李、包裹的货签在使用中有哪些规定?	(161)
28、铁路行李、包裹运输中哪些物品有规定的计费重量?	(161)
29、旅客托运两轮轻型摩托车时,有哪些规定?	(161)
30、行李、包裹使用木箱包装时,木箱板厚度、宽度、间隙有哪些规定?	(162)
31、哪些乘车凭证不能托运行李?	(162)
32、什么叫行李、包裹的运到期限?	(162)
33、行李、包裹的运到期限,怎样计算?	(162)
34、遇到哪些情况时,应增加行李、包裹的运到期限?	(163)
35、什么叫违约金?	(163)
36、行李、包裹逾期到达时,铁路怎样向旅客或收货人支付违约金?	(163)
37、什么叫带运包裹?办理带运包裹时有哪些规定?	(164)
38、托运人托运哪些包裹时,应派押运员押运?	(164)
39、押运员押运包裹时,有哪些规定?	(164)
40、托运放射性物品时,有哪些规定?	(164)
41、行李、包裹的运费怎样计算?	(165)
42、广九线广深段行李、包裹运输的哪些规定?	(166)
43、行李、包裹到达后,车站可免费保管几天?	(166)
44、行李、包裹到达后,为什么要向旅客或收货人催领?	(166)
45、领取行李、包裹有哪几种方式?	(167)
46、旅客怎样领取或转运逾期到达的行李?收货人怎样领取逾期到达的包裹?	(167)
47、对逾期到达的行李、包裹的保管费的核收有哪些规定?	(167)
48、办理行李、包裹变更运输时,有哪些规定?	(168)
49、行李、包裹中发现有国家禁止或限制运输物品和危险品伪报品名时,在核收保管费时的哪些规定?	(169)
50、什么情况下,可免收保管费?	(169)

51、旅客或收货人领取行李、包裹时,应注意哪些事项?	(169)
52、发现旅客或托运人托的行李或包裹品名和重量不符时,应 怎样处理?	(169)
53、旅客或收货人丢失行李票、包裹票时,怎样领取行李、包裹? ...	(170)
54、收货人凭领取凭证传真件或印鉴领取包裹时,有哪些 规定?	(170)
55、铁路部门发现行李、包裹无票运输时,应怎样处理?	(170)
56、退伍战士托运行李、包裹、携带品时,有哪些规定?	(171)

第四章 包车、租车及自备车的运输

1、什么叫包车? 什么叫租车?	(173)
2、怎样办理包车?	(173)
3、包车合同应载明哪些内容?	(173)
4、包车和加开专用列车时,铁路收费标准有哪些规定?	(175)
5、什么叫包车停留费? 包车停留费的计算有哪些规定?	(176)
6、什么叫空驶费? 空驶费的计算有哪些规定?	(176)
7、怎样办理包车变更?	(177)
8、怎样办理租车合同?	(177)
9、租车合同应载明哪些内容?	(177)
10、怎样办理租车?	(179)
11、租用或企业自备机车、车辆利用铁路线路运行时,铁路怎样 收费?	(179)
12、租用或自备机车、车辆的挂运和运行有哪些规定?	(180)

第五章 铁路客运工作中意外事故的处理

1、线路中断列车不能继续运行时,应采取什么措施?	(181)
2、线路中断列车停运后,铁路部门怎样安排受阻旅客?	(181)
3、铁路线路中断后,组织旅客绕道运输时,有哪些规定?	(182)
4、线路中断列车停运后,已承运的行李、包裹应如何处理?	(183)
5、线路中断列车停止运行后,旅客应怎么办?	(184)

6、什么叫旅客意外伤害强制保险?	(184)
7、旅客意外伤害强制保险的有效期限,有什么规定?	(184)
8、旅客意外伤亡事故分几类?	(185)
9、哪些情况,不能按旅客意外伤害强制保险条例处理?	(185)
10、旅客发生意外伤害时,应如何处理?	(185)
11、旅客遭受意外伤害时,怎样确定保险金的数额?	(185)
12、处理旅客伤亡事故时,旅客意外伤害强制保险条例有哪些 具体规定?	(186)
13、旅客购票后至进站上车前,在候车室或车站广场等地方, 发生急病或死亡时,应如何处理?	(186)
14、旅客在列车(区间坠车应停车处理)发生意外伤害时,应 怎么处理?	(187)
15、怎样拍发事故速报?	(187)
16、发生旅客人身伤害或急病时,现场怎样处理?	(189)
17、旅客伤亡事故的责任划分和防止办法?	(189)
18、铁路行李、包裹运输中,行李、包裹事故分哪几种?	(190)
19、行李、包裹运输事故按其性质和损失程度分哪几级?	(190)
20、发生行李、包裹运输事故后,怎样编制记录?	(191)
21、行李、包裹赔偿价格标准及案卷处理有哪些规定?	(193)
22、办理行李、包裹赔偿时,应注意什么?	(194)
23、铁路现旅客、托运人、收货人相互间要求赔偿时,责任应 怎样划分?	(195)
24、铁路与旅客、托运人、收货人相互间要求赔偿或退补费用的 有效期,有哪些规定?	(195)
25、哪些情况下,行李、包裹发生灭失或损坏时,铁路不负责 赔偿责任?	(197)
26、旅客和托运人、收货人要求赔偿时,应提出哪些资料和 证件?	(197)
27、发生行李、包裹事故时,怎样立案、查证和调查?	(198)
28、怎样划分行李、包裹事故的责任?	(201)
29、行李、包裹发生赔偿时,赔偿批准权限和清算办法有哪些 规定?	(202)

30、丢失的行李、包裹找到后,应如何处理?	(202)
31、哪些是无法交付物品?	(203)
32、无法交付物品,应怎样处理?	(203)
33、发现旅客遗失物品后,怎样处理?	(204)
34、旅客怎样提取遗失物品?	(205)
35、什么叫铁路旅客人身伤害及携带行李损失事故?	(205)
36、哪些情况属旅客人身伤害及携带行李损失事故?	(206)
37、哪些原因造成旅客身体损害承运人不承担赔偿责任?	(206)
38、旅客伤害事故怎样分等?	(206)
39、旅客人身伤害事故分哪几种?	(206)
40、发现旅客人身伤害事故时,怎样处理?	(206)
41、怎样拍发旅客伤害事故速报?	(208)
42、哪些情况应进行旅客伤亡事故通报?	(208)
43、怎样组织旅客伤害事故处理委员会?	(208)
44、旅客伤害事故处理委员会主任委员有哪些具体工作?	(208)
45、旅客人身伤害事故处理费用怎样计算?	(209)
46、怎样划分旅客人身伤害事故的责任?	(214)
47、旅客人身伤害事故的赔偿程序有哪些规定?	(216)
48、发生旅客携带行李损失事故时,怎样处理?	(218)
49、车站客运场所发生一般火情时,怎样处理?	(219)
50、旅客列车发生爆炸、火灾事故时,怎样处理?	(219)
51、防止旅客食物中毒有哪些措施?	(220)
52、铁路职工发现危及行车和人身安全、设备发生故障时,应 怎么办?	(221)

第一章 铁路客运工作基本知识

1、铁路为什么要设置车站？

在城市、乡村、矿山、工厂有铁路的地方，人们既要利用铁路进行旅行，又要利用铁路进行货物运输，所以要求铁路设置车站。

在铁路内部来说：为了保证列车运行的安全和技术作业上的需要，要求设置各种不同性质的车站。

为了满足社会经济的发展及人民生活、旅行的需要，从内部来说：为了满足铁路内部行车及作业上的需要，所以铁路上设置了各种不同性质、不同种类的车站。

2、铁路车站是怎样分类？

(1) 车站按技术作业可分：

①编组站：一般设于有大量车辆集散、港口附近或设于若干铁路衔接地点。其主要作业为解体和编组各种货物列车。

②区段站：设于机车牵引区段的两端，为机务段或机务折返段所在站。主要办理更换机车和乘务组，进行列车技术检查、货运检查等无调中转列车作业，同时担当部分列车的编组和解体作业。

区段站和编组站统称为技术站。

③中间站：设于两技术站之间，主要办理列车接发、会让、越行和摘挂车辆的作业。

(2) 车站按业务性质分：

①客运站：设于具有特殊意义或客流量较大的城市，是专门办理客运业务，供旅客乘降，办理行李、包裹运输的车站。如北京站、上海站、成都站、广州站、南京站、杭州站、长沙站……等等。

②货运站：设于大城市、工业中心、港口、矿区或有大量货物装卸、中转作业的地点，是专门办理货运业务的车站。如广州市的广州南、北京市的广安门站、上海市的北郊站、西安西站、郑州东站等。它的主要任务是办理整车货物和零担货物的承运、到达和中转。货运站应根

据需要具备足够数量的货运设备。如货场、仓库及办公房舍等等。

③客、货运综合站：这是既办理客运又办理货运业务的车站。全国绝大多数的车站属这种类型。如哈尔滨站。沈阳站、天津站……等等，全国绝大多数的中间站都是客货运综合站。

(三)车站按工作量分：

车站按照它们所担负任务的大小，完成各种任务的数量分：特等站（如北京站、郑州站、天津站、沈阳站、上海站等等）、一等站（如长沙站、南京站、南昌站、西安站等等）、二等站、三等站、四等站、五等站等六种。

铁路车站等级核定办法(草案)

第1条 全国铁路车站等级(以下简称站等)，均依本办法核定。

第2条 站等分六个等级，即《特等站、一等站、二等站、三等站、四等站、五等站》。

第3条 核定站等的依据条件

一、根据《技规》规定划分的、办理客运或货运、货物列车解编技术作业单项业务为主的客运站或货运站、编组站。

1、具备下列三项条件之一者为特等站：

(1) 日均上下车及换乘旅客在 60000 人以上，并办理到发、中转行包在 20000 件以上的客运站。

(2) 日均装卸车在 750 辆以上的货运站(装卸车数以整车为标准。零担装卸车包括整零、零担。一站整零即按 1 车计算；两站整零第一到站(三站整零为第一、第二到站)无论有无加装、装卸合计均按 0.5 车计算。中间站零担发到，累计 10t 按一车计算。零担换算整车的比例为 1:3.5 车；专用线作业车换算为本站作业车的比例为 2:1 车。专用铁道作业车换算为本站作业车的比例为 3:1 车。以下均按此比例计算或换算)。

(3) 日均办理的调作业车在 6500 辆以上的编组站(此数字系指《货站报 12》车站工作报告中之日均办理车数减去无调中转车数即 12 项减去 14 项，以下均同)。

2、具备下列三项条件之一者为一等站：

(1) 日均上下车及换乘旅客在 15000 人以上，并办理到发、中转行包在 1500 件以上的客运站。

(2) 日均装卸车在 350 辆以上的货运站。

(3) 日均办理有调车作业车在 3000 辆以上的编组站。

3、具备下列三项条件之一者为二等站：

(1) 日均上下车及换乘旅客在 5000 人以上，并办理到发、中转行包在 500 件以上的客运站。

(2) 日均装卸车在 200 辆以上的货运站。

(3) 日均办理有调车作业车在 1500 辆以上的编组站。

二、根据《技规》规定划分办理客运、货运业务并担当货物列车解编技术作业的综合业务的车站。

1、具备下列三项条件中两项者为特等站：

(1) 日均上下车及换乘旅客 20000 人以上，并办理到发及中转行包 500 件以上。

(2) 日均装卸车在 400 辆以上。

(3) 日均办理有调车作业车在 4500 辆以上。

2、具备下列三项条件中两项者为一等站：

(1) 日均上下车及换乘旅客在 8000 人以上，并办理到发、中转行包 500 件以上。

(2) 日均装卸车在 200 辆以上。

(3) 日均办理有调车作业车在 2000 辆以上。

3、具备下列三项条件中两项者为二等站：

(1) 日均上下车及换乘旅客在 4000 人以上，并办理到发、中转行包在 300 件以上。

(2) 日均装卸车在 100 辆以上。

(3) 日均办理有调车作业车在 1000 辆以上。

4、具备下列三项条件中两项者为三等站：

(1) 日均上下车及换乘旅客在 2000 人以上，并办理到发、中转行包在 100 件以上。

(2) 日均装卸车在 50 辆以上。

(3) 日均办理有调车作业车 500 辆以上。

5、办理综合业务，但按核定条件，不具备三等站者为四等站。

6、办理综合业务会让、越行的会让站与越行站，均为五等站。

第 4 条 核定站等的参考条件