

<<运转车长应知应会>>

图书基本信息

书名：<<运转车长应知应会>>

13位ISBN编号：9787113107543

10位ISBN编号：7113107540

出版时间：2009-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：闻清良 编

页数：18

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<运转车长应知应会>>

内容概要

《运转车长应知应会》主要包括：人身作业安全、技术设备、行车组织、列车编组、调车作业、行车闭塞法、列车运行等内容。

<<运转车长应知应会>>

书籍目录

- 一、人身、作业安全1. 运转车长班前、班中应遵守哪些规定？
2. 顺线路走时，应注意什么？
3. 横越线路时，应注意什么？
4. 如何横越停有机车、车辆的线路？
5. 必须横越列车、车辆时，应注意什么？
6. 工作中不准在什么地方坐卧或站立？
7. 运转车长在出、退勤途中，应注意什么？
8. 运转车长出乘前应遵守哪些规定？
9. 运转车长必须熟悉什么？
10. 运转车长检查车辆时，应注意什么？
11. 在电气化铁路上，何处带有高压电？禁止什么？
12. 当接触网绝缘不良时，在何处可能出现高电压？应避免和禁止什么？
13. 为保证人身安全，除专业人员执行有关规定外，其他人员（包括所携带的物件）与牵引供电设备带电部分的距离不得小于多少？
14. 发现接触网断线及其部件损坏或在接触网上挂有线头、绳索等物时应如何处理？
15. 接触网带电的情况下，身体各部位及所持信号和其他物件，与接触网带电部分保持多少距离？
16. 在电化区段禁止登上哪些车辆使用人力制动机？
17. 在敞车和平车上使用人力制动机时，有何规定？
18. 冬季作业五个特点是什么？
19. 防寒过冬应提前做好哪四项准备？
20. 冬季横越列车或车列时，如何防止滑倒摔伤？
21. 冬季工作处所及走行道上，如何做才能防止滑倒摔伤？
22. 下雪时地面被雪掩盖，要注意什么？
23. 冬季雾多风大，应如何呼唤应答？
24. 铁路防洪工作领导，指挥及分工是如何规定的？
25. 防洪工作的指导思想、方针、原则分别是什么？
26. 发生一般小水害及较大水害严重时，分别由哪些部门组织抢修？
27. 遇有影响行车和危及行车安全的水害时，有关单位将灾情抢险情况和预计抢通时间分别逐级上报，报部时间是如何规定的？
28. 汛期车站接到机务、列车乘务员、工务人员危及行车安全的报告后，应怎么办？
29. 消防工作的“三懂三会”具体内容是什么？
30. 消防工作贯彻什么方针？
31. 灭火的基本方法有哪些？
32. 干粉灭火器的适用范围及使用方法有哪些？
33. 1211灭火器适用范围及使用方法有哪些？
34. 扑救火灾应遵循什么原则？
35. 电器火灾为什么不能用水灭？
36. 车站发生火灾如何组织扑救？
- 二、技术设备1. 什么是车站？车站是如何分类的？
2. 车站的等级是如何规定的？
3. 铁路线路分为哪几类？
4. 轨道由哪几部分组成？

<<运转车长应知应会>>

5. 什么是轨距？
直线标准轨距为多少？
6. 车站道岔及股道是如何编号的？
7. 信号机按用途分为哪几种？
8. 各种信号机及表示器在正常情况下的显示距离是如何规定的？
9. 通过信号机的作用、设置地点是如何规定的？
10. 出站信号机的作用、设置地点是如何规定的？
11. 进站信号机的设置地点有何规定？
12. 联锁设备分为几种？
13. 什么是列车调度指挥系统？
由哪几部分构成？
14. 列车无线调度通信设备准许哪些人员加入通话？
15. 车辆按用途分为哪几类？
16. 接触线距钢轨顶面的高度是如何规定的？
17. 接触网带电部分至固定接地物及距机车车辆或装载货物的距离是如何规定的？
18. 什么是铁路行车安全监测设备？
19. 列尾装置由哪几部分组成？
20. 什么是正线？
21. 什么是站线？
22. 什么是段管线？
23. 什么是岔线及特别用途线？
24. 动车组按牵引动力方式和动力配置方式分为哪几种？
25. 车辆一般由哪几部分组成？
26. 如何确定车辆方位？
27. 车辆上应涂有哪些标记？
28. 列车中车辆前、后、左、右是如何确定的？
29. 车辆的折角塞门和截断塞门的作用是什么？
30. 如何区分信号机的前方、后方、内方、外方？
31. 如何区分前方站、后方站？
32. 警冲标的作用是什么？
33. 各类信号机以显示什么信号为定位？
34. 进站色灯信号机（三显示自动闭塞区段）的显示方式和意义有哪些？
35. 出站色灯信号机（三显示自动闭塞区段）的显示方式和意义有哪些？
36. 通过色灯信号机（三显示自动闭塞区段）的显示方式和意义有哪些？
37. 进站色灯信号机（四显示自动闭塞区段）的显示方式和意义有哪些？
38. 出站色灯信号机（四显示自动闭塞区段）的显示方式和意义有哪些？
39. 通过色灯信号机（四显示自动闭塞区段）的显示方式和意义有哪些？
40. 容许信号显示一个蓝色灯光表示什么？
41. 预告色灯信号机的显示方式和意义有哪些？
42. 进站色灯复示信号机的显示方式和意义有哪些？
43. 停车手信号的意义和显示方式有哪些？
44. 减速手信号的意义和显示方式有哪些？
45. 发车指示信号、发车信号的意义和显示方式……

<<运转车长应知应会>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>