

<<铁路车务安全知识问答>>

图书基本信息

书名：<<铁路车务安全知识问答>>

13位ISBN编号：9787113102081

10位ISBN编号：7113102085

出版时间：2009-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：北京铁路局 编

页数：332

字数：134000

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>

<<铁路车务安全知识问答>>

内容概要

本书共分为五部分，包括通用知识，接发列车人员，调车人员，扳道员（包括驼峰值班员、驼峰作业人员），运转车长。

每一部分均含有作业安全和人身安全两方面内容。

简明易懂，清晰明确，具有很强的实用性。

可供广大铁路车务职工学习对照。

<<铁路车务安全知识问答>>

书籍目录

- 第一部分 通用知识 一、作业安全
- 1.客货共线铁路站内正线、到发线与相邻到发线、站内相邻两线均需通行超限货物列车、站内相邻两线只有一条通行超限货物列车的线间最小距离各为多少？
 - 2.铁路线路是如何分类的？
 - 3.轨道由哪些部分组成？
 - 4.何谓“轨距”？
- 直线轨距标准规定为多少？
- 5.信号装置分为哪几类？
 - 6.信号机如何分类？
 - 7.信号表示器如何分类？
 - 8.各种信号机及表示器，在正常情况下的显示距离有何规定？
 - 9.信号机设置的地点有何规定？
 - 10.联锁设备分为哪几类？
 - 11.各种联锁设备（驼峰除外）应满足哪些条件？
 - 12.集中联锁设备应保证什么？
 - 13.闭塞设备分为哪几类？
 - 14.机车分为哪几类？
 - 15.车辆按用途分为哪几类？
 - 16.车辆应有哪些明显的标记？
 - 17.动车组是如何分类的？
 - 18.何谓“自轮运转特种设备”？
 - 19.接触网额定电压值、最高工作电压、最低工作电压各为多少？
 - 20.接触网距钢轨顶面的高度有何规定？
 - 21.电气化区段与牵引供电设备带电部分的距离有何安全规定？
 - 22.在设有接触网的线路上严禁进行哪些作业？
 - 23.行车工作必须坚持什么原则？
 - 24.列车运行方向是如何规定的？
 - 25.列车车次的编定有何规定？
 - 26.列车按运输性质是如何分类的？
 - 27.列车按运行等级顺序是如何分类的？
 - 28.在双线区间列车运行方向有何规定？
 - 29.何谓“车站”？
 - 30.车站是如何分类的？
 - 31.《站细》的主要内容有哪些？
 - 32.道岔的定位是如何规定的？
 - 33.站内的道岔编号是如何规定的？
 - 34.站内股道编号是如何规定的？
 - 35.何谓“长大下坡道”？
 - 36.车站的调车工作由谁领导？
 - 37.车站的调车作业由谁指挥？
 - 38.变更调车作业计划有何规定？
 - 39.线路两旁堆放货物有何规定？
 - 40.在正线、到发线上调车时有何规定？
 - 41.接发旅客列车时，能进入接发列车进路的线路没有隔开设备或脱轨器，调车作业有何规定？
 - 42.越出站界调车有何规定？
 - 43.跟踪出站调车有何规定？

<<铁路车务安全知识问答>>

- 44.哪些情况禁止跟踪出站调车？
- 45.列车及机车车辆停留有何规定？
- 46.行车基本闭塞法采用哪几种？
- 47.何谓“列车”？
- 48.扳道、信号人员在值班时应做到哪些？
- 49.正线、到发线上停留车辆时有何规定？
- 50.什么情况下应使用引导信号或派引导人员接车？
- 51.引导接车进站速度、引导人员接车地点、引导手信号收回时机有何规定？
- 52.何谓“轻型车辆”？
- 53.何谓“小车”？
- 54.铁路职工或其他人员发现设备故障危及行车和人身安全时应如何处理？
- 55.什么是“信号”？
- 56.铁路信号分为哪几类？
- 视觉信号的基本颜色有哪些？
- 听觉信号包括哪些？
- 57.视觉信号是如何分类的？
- 58.在昼间遇哪些情况应使用夜间信号？
- 59.信号机定位显示有何规定？
- 60.停车信号的意义及显示方式如何规定？
- 61.减速信号的意义及显示方式如何规定？
- 62.引导手信号的意义及显示方式如何规定？
- 63.特定引导手信号的显示方式如何规定？
- 64.道岔开通信号的意义及显示方式如何规定？
- 65.股道号码信号的意义及显示方式如何规定？

.....第二部分 接发列车人员第三部分 调车人员第四部分 扳道员第五部分 运转车长

<<铁路车务安全知识问答>>

章节摘录

第一部分 通用知识 一、作业安全 1. 客货共线铁路站内正线、到发线与相邻到发线、站内相邻两线均需通行超限货物列车、站内相邻两线只有一条通行超限货物列车的线间最小距离各为多少？

答：站内正线线间最小距离为5000mm、到发线与相邻到发线线间最小距离为5000mm、站内相邻两线均需通行超限货物列车线间最小距离为5300mm、站内相邻两线只有一条通行超限货物列车的线间最小距离为5000mm。

2. 铁路线路是如何分类的？

答：铁路线路分为正线、站线、段管线、岔线及特别用途线。

正线是指连接车站并贯穿或直股伸入车站的线路。

站线是指到发线、调车线、牵出线、货物线及站内指定用途的其他线路。

段管线是指机务、车辆、工务、电务、供电等段专用并由其管理的线路。

岔线是指在区间或站内接轨，通向路内外单位的专用线路。

特别用途线是指安全线和避难线。

3. 轨道由哪些部分组成？

答：轨道由道床、轨枕、钢轨、联结零件、防爬设备及道岔等组成。

4. 何谓“轨距”？

直线轨距标准规定为多少？

答：轨距是钢轨头部踏面下16mm范围内两股钢轨工作边之间的最小距离。

直线轨距标准规定为1435mm。

<<铁路车务安全知识问答>>

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>