

## <<电务行车规章应知必会问答>>

### 图书基本信息

书名：<<电务行车规章应知必会问答>>

13位ISBN编号：9787113097516

10位ISBN编号：7113097510

出版时间：2009-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：乌鲁木齐铁路局 编

页数：355

字数：568000

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>

## <<电务行车规章应知必会问答>>

### 内容概要

为使全路电务职工在运输生产实践中全面、系统、准确地贯彻学习《铁路技术管理规程》，《铁路信号维护规则》、《铁路交通事故调查处理规则》、《行车组织规则》等规章，练好基本功，提高职工队伍的整体业务素质，乌鲁木齐铁路局结合铁路发展的实际，分基础知识篇（72题）、安全知识篇（60题）、业务管理篇（97题）、技术标准篇（388题）、生产实践篇（66题）五部分编写了本书。第五篇中还包括电务各专业的考试题库及电务作业流程等内容。

本书可作为铁路信号工开展技术业务学习、考试、竞赛等活动的学习资料。

## <<电务行车规章应知必会问答>>

### 书籍目录

- 第一篇 基础知识篇 第一章 基本知识
- 1.什么是《技规》？
  - 2.什么是《行规》？
  - 3.什么是《事规》？
  - 4.无线列调是指什么？
  - 5.前方站、后方站是如何规定的？
  - 6.信号机前方、后方、内方、外方是如何规定的？
  - 7.自动闭塞是指什么？
  - 8.双线单向自动闭塞是指什么？
  - 9.机车三项设备是指什么？
  - 10.什么是“中途折返”？
  - 11.对新设备（包括改造后的设备）在投入使用前是如何规定的？
  - 12.铁路技术设备，除由直接负责维修及使用的部门经常检查外，对路局、特一、二等站、三等及以下车站定期检查是如何规定的？
- 对铁路技术设备检查的问题是如何处理的？
- 13.铁路局使用电务试验车对干线地面信号、机车信号、轨道电路和列车无线调度通信设备的运用状态，多长时间检查一次？
- 机车检查信号显示距离、机车信号显示状态及列车无线调度通信设备运用质量，多长时间检查一次？
- 14.对防寒工作，应提前做好准备。
- 铁路局要抓好哪些工作？
- 15.铁路行车有关人员，在任职、提职、改职前，必须达到什么条件？
  - 16.铁路职工在执行职务时有何规定？
  - 17.铁路行车有关人员，于接班前有何要求？
  - 18.铁路线路是如何分类的？
  - 19.什么是轨距？
- 第二章 信号和信号显示
- 20.对设加封、加锁的信号设备是如何管理的？
  - 21.信号装置有几类？
  - 22.信号机按类型分为哪几种？
  - 23.信号机按用途分哪几种？
  - 24.信号表示器分为哪些表示器？
  - 25.各种信号机及表示器在正常情况下的显示距离是多少？
  - 26.铁路在哪些处所可采用矮型色灯信号机？
- 有何要求？
- 27.信号机设置的原则、地点及要求是什么？
  - 28.进站信号机的设置位置是如何规定的？
  - 29.出站信号机的设置位置是如何规定的？
  - 30.通过信号机的设置及有关规定是什么？
  - 31.在什么情况下设置遮断信号机？
- 设置的技术要求是什么？
- 32.哪些情况下需要设置预告信号机？
- 设置的技术要求是什么？
- 33.特殊地段，因条件限制，同方向相邻两架指示列车运行的信号机（预告、遮断、复示信号机除外）间的距离小于制动距离时，如何处理？
  - 34.进路表示器设置的原则？
  - 35.发车表示器设置的原则？
  - 36.调车信号机、调车表示器设置的原则？

## <<电务行车规章应知必会问答>>

- 37.发车线路表示器设置的原则？
- 38.进路信号机设置的原则？
- 39.设置驼峰信号的技术原则是什么？
- 40.对非集中.集中操纵的道岔有何要求？
- 41.进站、出站、调车信号机是如何标注的？
- 42.什么是信号表示器？
- 43.各种信号表示器的显示方式及表示意义是如何规定的？
- 44.铁路信号分为哪两类信号？

所表示的意义是怎样的？

- 45.信号机的关闭时机是如何规定的？
- 46.新设备尚未开通使用及应撤除尚未撤除的信号机如何表示无效？
- 47.进站色灯信号机显示下列信号的意义是什么？
- 48.四显示自动闭塞区段，进站色灯信号机显示下列信号的意义是什么？
- 49.自动闭塞区段出站信号机显示两个绿色灯光表示的是什么含义？
- 50.半自动闭塞区段出站信号机显示两个绿色灯光表示的是什么含义？
- 51.遮断色灯信号机显示一个红灯表示的是什么含义？

灭灯时是什么含义？

- 52.容许信号机显示一个蓝色灯光表示什么含义？
- 53.进站色灯复示信号机采用灯列式机构，其信号是如何显示的？

第三章 联锁、闭塞、列车调度指挥系统、调度集中 54.何谓联锁？

联锁设备分哪几种？

分别在什么情况下采用？

- 55.联锁设备一般应满足哪些技术条件？
- 56.集中联锁设备应对哪些安全事项提供保障？
- 57.非集中联锁设备应对哪些安全事项提供保障？
- 58.对繁忙的作业调车区域采用何种联锁？
- 59.信号设备联锁关系的临时变更或停止使用是如何规定？
- 60.闭塞设备分哪几种？

设置的条件是什么？

- 61.在什么情况下采用速差式自动闭塞？
- 62.列车调度指挥系统应能实现哪些功能？

满足哪些要求？

- 63.调度集中一般是如何设置的？

有哪些要求？

.....第二篇 安全知识篇第三篇 业务管理篇第四篇 技术标准篇第五篇 生产实践篇

<<电务行车规章应知必会问答>>

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>