# <<正确使用6502电气集中>>

#### 图书基本信息

书名: <<正确使用6502电气集中>>

13位ISBN编号:9787113055912

10位ISBN编号:7113055915

出版时间:2004-3

出版时间:中国铁道出版社

作者:林瑜筠

页数:146

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

## <<正确使用6502电气集中>>

#### 内容概要

《正确使用6502电气集中(第2版)》以问答方式介绍了涉及6502电气集中设备使用的各种情况。 书中共分为基本知识、使用方法和常见故障处理方法、站内特殊作业的办理和闭塞设备结合作业的办理等六个部分。

本书以问答方式较全面、详细地介绍了涉及6502电气集中设备使用的各种情况。

全书共分基本知识、使用方法和常见故障处理方法、站内特殊作业的办理和闭塞设备结合作业的办理 、各种联系作业的办理,以及在非正常情况下如何尽量利用电气集中设备等六个部分。

此次修订补充了双线双向四显示自动闭塞和提速道岔的有关内容。

本书可作为铁路车务部门技术培训的教材和学习用书,也可供电务部门学习参考。

### <<正确使用6502电气集中>>

#### 书籍目录

- 一、基本概念(一)联锁1.什么叫联锁?
- 2. 联锁的基本内容有哪些?
- 3. 联锁的最基本技术条件是哪些?
- 4. 什么是联锁设备?
- 5. 联锁设备如何分类?
- 6. 电气集中由哪些设备组成?
- 7. 电气集中各组成设备的作用是什么?
- (二)道岔8.道岔的组成情况如何?
- 9. 什么是道岔的定位和反位?
- 10.确定道岔定位的原则有哪些?
- 11. 什么是防护道岔?
- 12. 什么是带动道岔?
- 13.对防护道岔和带动道岔要检查联锁条件吗?
- 14. 道岔的集中操纵与否如何确定?
- 15. 道岔怎么编号?
- (三)进路16.什么叫进路?
- 17. 列车进路如何分类?
- 18.短调车进路和长调车进路如何区分?
- 19. 基本进路和变通进路如何确定?
- 20. 为什么要设变通进路?
- 21. 哪些进路规定为敌对进路?
- 22. 同一到发线对向的调车进路是敌对进路吗?
- (四)锁闭和解锁23.什么 L 『进路的两种状态?
- 24. 什么叫进路锁闭和接近锁闭?
- 25.接近区段是怎样规定的?
- 26. 道岔区段有哪几种锁闭情况?
- 27. 进路的解锁分哪几种?
- 28. 正常解锁要符合哪些条件?
- 29. 为什么要采用逐段解锁的方式?
- 30. 为什么要采用三点检查法?
- 31. 列车进路正常解锁如何进行检查?
- 32. 调车进路正常解锁如何进行检查?
- 33. 什么时候需要取消进路?
- 34. 取消进路要符合哪些条件?
- 35. 什么叫取消解锁和人工解锁?
- 36.人工解锁为何要有不同的延时?
- 37. 进路的人工解锁要具备哪些条件?
- 38. 什么是调车中途返回解锁?
- 39. 调车中途返回解锁有哪两种情况?
- 40. 什么是故障解锁?
- 41.轨道电路停电恢复后如何办理解锁?
- (五)信号机42.色灯信号机的构造是怎样的?
- 43. 高柱和矮型信号机如何应用?
- 44. 双丝信号灯泡如何应用?
- 45.信号机如何分类?

### <<正确使用6502电气集中>>

- 46. 进站信号机的作用是什么?
- 47. 进站信号机的显示意义如何?
- 48. 进站信号机的显示距离有何规定?
- 49. 进站信号机安装于何处?
- 50. 进站信号机如何编号?
- 51. 出站信号机的作用是什么?
- 52. 出站信号机的灯光如何配列?
- 53. 出站信号机的显示红灯的意义是什么?
- 54. 出站信号机的显示距离有何规定?
- 55. 出站信号机设于何处?
- 56. 什么情况下设线群出站信号机?
- 57. 出站信号机怎么编号?
- 58.何时设进路信号机?
- 59. 进路信号机如何分类?
- 60. 进路信号机的显示意义和显示距离如何规定?
- 61. 调车信号机的作用是什么?
- 62. 调车信号机如何显示?
- 63.调车信号机的显示距离如何规定?
- 64.调车信号机如何设置?
- 65. 咽喉区调车信号机如何分类?
- 66. 调车信号机按所起作用如何分类?
- 67. 调车信号机如何编号?
- 68. 预告信号机的作用是什么?
- 69. 什么情况下要设预告信号机?
- 70. 预告信号机显示意义和显示距离如何规定?
- 71. 预告信号机设于何处?
- 72. 预告信号机如何编号?
- 73. 什么情况下要设复示信号机?
- 74.复示信号机灯光如何配置?
- 75.复示信号机的显示距离如何规定?

?

- 76.复示信号机如何编号?
- 77. 信号机应设于何处?
- 78. 信号机的定位如何确定?
- 79. 开放的信号机如何关闭?
- (六)转辙机80.对转辙机的基本要求是哪些?
- 81. 转辙机如何配置?
- 82. 转辙机的基本结构如何?
- 83. 提速道岔采用何种转辙机?
- 84. 电动转辙机如何操纵?
- 85.对道岔动作有何要求?
- 86. 对道岔表示有何要求?
- 87. 转辙机如何编号?
- (七)轨道电路88.轨道电路的工作原理如何?
- 89. 交流连续式轨道电路的主要缺点是什么?
- 90. 电气化区段采用何种轨道电路?
- 91. 什么叫轨道电路区段?

## <<正确使用6502电气集中>>

- 92. 轨道电路区段划分有哪些原则?
- 93. 什么叫无岔区段?
- 94. 道岔区段如何命名?
- 95. 无岔区段如何命名?
- 96. 信号机处的钢轨绝缘如何设置?
- 97. 什么是侵限绝缘?
- (八)其他设备98.电缆线路组成情况如何?
- 99. 控制台控制方式是怎样的?
- 100.控制台上的表示系统有何作用?
- 101.控制台有哪些类型?

. . . . .

# <<正确使用6502电气集中>>

#### 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