

<<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. 什么叫进路的两种状态?
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>