

<<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>