

<<D4型电子调度集中维修(第五册)>>

图书基本信息

书名：<<D4型电子调度集中维修(第五册)>>

13位ISBN编号：9787113015565

10位ISBN编号：7113015565

出版时间：1994-01

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<D4型电子调度集中维修(第五册)>>

内容概要

内容简介

本书是“铁路信号工问答”第五册的修订第二版，共53题，包括调度集中基本概念；DD2、D4D、D4型调度集中区别；重点介绍D4型调度集中的功能、原理、构成、检测、维修及故障处理。

本书主要供铁路信号工及运输使用人员学习参考。

<<D4型电子调度集中维修(第五册)>>

书籍目录

目录

- 1.什么是调度集中？
- 2.调度集中的作用是什么？
- 3.调度集中系统包括哪些设备？
- 4.我国采用过哪些调度集中？
目前仍在使用的有哪些？
- 5.调度集中有哪些控制进路的方式？
- 6.调度集中的总机设在什么地方？
包括哪些设备？
- 7.调度集中的分机设在什么地方？
包括哪些设备？
- 8.什么是调度集中的指示和表示？
- 9.调度集中有哪些表示设备？
- 10.调度集中表示盘上有哪些表示？
- 11.调度集中信息传输的方式有几种？
- 12.调度集中需要哪些通信设备？
- 13.传输线用实回线时，有哪些要求？
- 14.什么叫中继器？
再生中继器有什么优点？
- 15.调度集中信息传输的计量单位是什么？
- 16.DD2、D4、D、调度集中的控制周期多长？
表示周期多长？
- 17.DD2、D4D和D4型调度集中的系统结构怎样？
- 18.我国调度集中电码传输采用哪些防护措施？

<<D4型电子调度集中维修(第五册)>>

- 19.什么是双工信道？
什么是半双工信道？
什么是单工信道？
- 20.什么叫微型计算机和微型计算机系统？
- 21.微型计算机的特点？
- 22.什么是微型计算机的总线系统？
- 23.什么叫STD工业控制总线？
- 24.什么叫计算机硬件？
什么叫计算机软件？
- 25.什么叫接口？
- 26.D4型调度集中系统有什么特点？
- 27.D4型调度集中系统有哪些功能？
- 28.D4型调度集中系统的工作原理怎样？
- 29.D4型调度集中的通信系统如何构成？
- 30.D4型调度集中系统的主要设备有哪些？
- 31.D4型调度集中系统中调度中心设备的最大配置和最小配置？
- 32.D4型调度集中系统适合在哪些地方使用？
- 33.D4型调度集中系统的总机有哪些软件组成？
及其主要功能是什么？
- 34.D4型调度集中系统的分机有哪些软件，其主要功能是什么？
- 35.D4型调度集中的总机有哪些硬件组成？
其主要功能是什么？
- 36.D4型调度集中系统的分机有哪些硬件组成？
其主

<<D4型电子调度集中维修(第五册)>>

要功能是什么？

37.D4型调度集中系统的调制解调器电路板（MO - DEM）有哪些功能电路？

38.D4型调度集中系统分机中有什么样的双机倒接电路？

39.D4型调度集中系统如何进行故障检测？

40.什么是传输电平？

41.怎样进行线路电平调整？

42.调度集中各分机距离总机远近不同，怎样保证各分机入口电平都能满足技术要求？

43.在各站继电器室安装分机时应注意些什么？

44.什么是衰耗器？

45.从维修角度看，对遥控线路有哪些要求？

46.遥控线的直流电测试项目有几个？
使用
哪些仪表？

47.怎样进行导线间及导线对地绝缘电阻的
测量？
有哪些注意事项？

48.怎样判断导线间及导线对地绝缘电阻的测量结果
是否符合标准？

49.怎样进行环线电阻测量？
有哪些注意事项？

50.怎样判断环线电阻测量结果是否符合标准？

51.怎样测量导线的不平衡电阻？

52.怎样判断导线不平衡电阻的测量结果是否
符合标准？

53.遥控线路一般会出现哪些故障？
有什么现象？

<<D4型电子调度集中维修(第五册)>>

如何判断测试？

54. 维修调度集中设备时应与调度员怎样联系？

<<D4型电子调度集中维修(第五册)>>

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>