

图书基本信息

书名：<<ZPW-2000A型自动闭塞设备安装与维护>>

13位ISBN编号：9787113066963

10位ISBN编号：7113066968

出版时间：2005-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：赵怀东

页数：214

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>

<<ZPW-2000A型自动闭塞设备 >

内容概要

这本书针对ZPW-2000A型无绝缘移频自动闭塞现场开通试验及设备使用、维护，主要介绍了ZPW-2000A型无绝缘移频自动闭塞、ZPW-2000A型闭环电码化及其站内电码化的设备构成、使用与安装、开通试验方法、故障判断与处理，以及仪器和仪表在线测试等。

本书可供铁路信号设计人员、施工人员及维护人员阅读、参考。

书籍目录

第一章 ZPW-2000A型无绝缘移频自动闭塞 一、系统设备构成 二、设备使用与安装 三、设备的调试开通
第二章 ZPW-2000A型闭环电码化 一、设备构成 二、设备使用与安装 三、电码化设备的调试开通
第三章 ZPW-2000A型站内电码化 一、设备构成 二、设备使用与安装 三、电码化设备的调试开通
第四章 现场故障判断与处理 一、区间系统设备故障判断与处理 二、站内电码化系统设备故障判断与处理
第五章 CD96-3S型移频参数在线测试表 一、仪表特点 二、仪表功能 三、测试线使用 四、仪表的键盘定义 五、仪表显示屏字符框的含义 六、移频设备在线测试方法
第六章 BT-01U/D型移频设备测试台 一、测试台组成 二、测试台特点 三、测试设备类别 四、测试台测试软件系统的安装 五、开机前的准备工作 六、测试启动及测试操作 七、测试台系统的故障现象分析与处理
附录1 接收器主轨道电平调整端子连接表
附录2 接收器小轨道电平调整端子连接表
附录3 电缆补偿长度调整端子连接表
附录4 轨道电路调整表

章节摘录

(8) “退出程序”的操作 点击“退出程序”项，退出测试台测试系统。

七、测试台系统的故障现象分析与处理 1.测试台的计算机部分 在测试台的测试过程中，针对被测设备可能存在的各种故障，屏中都做了相应判断和提示，但遇到测试软件编程中未考虑到的故障情况，测试过程可能会在某一测试环节中进入死循环，此时操作键盘，将出现非正常屏面显示或弹出非正常对话框的现象。

处理方法：操作计算机，先退出测试程序，然后再重新运行测试程序。

若仍不奏效，则先执行主台关机步骤，再执行主台开机步骤，即对计算机软件测试

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>