

<<ZPW-2000A型自动闭塞设备维>>

图书基本信息

书名：<<ZPW-2000A型自动闭塞设备维护问答>>

13位ISBN编号：9787113131722

10位ISBN编号：7113131727

出版时间：2012-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：吕云芝，付又新，莫建国 主编

页数：114

字数：85000

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型自动闭塞设备维>>

内容概要

本书采用问答的方式，紧密围绕现场维护的需求，较全面地介绍ZPW2000A型自动闭塞设备的有关知识以及维护、故障处理方法。
全书分为五部分：基础知识，室内设备施工与维护，室外设备施工与维护，联锁关系试验及改变运行方向电路，故障处理。
内容深入浅出，实用性强。

本书可作为铁路信号现场维护人员、施工安装人员日常培训使用教材，也可作为各级信号专业管理人员的学习参考资料。

<<ZPW-2000A型自动闭塞设备维>>

书籍目录

一 基础知识

1. ZPW—2000A型轨道电路由哪几部分组成?
2. ZPW—2000A型轨道电路有什么特点?
3. 为什么把列车运行前方信号机处的小轨道电路视为主轨道电路的所属“延续段”?
4. ZPW—2000A型轨道电路如何传输移频信号?
5. ZPW—2000A型轨道电路由哪些设备组成?
6. ZPW—2000A型轨道电路频率特性是什么?
7. 在不同道床电阻和传输电缆长度下, ZPW-2000A型轨道电路的传输长度是多少?
8. 什么是调谐区小轨道电路“零阻抗”、“极阻抗”?如何实现调谐单元的断线检查?
9. ZPW—2000A型轨道电路在什么情况下设置分割点?
10. 对于ZPW-2000A型自动闭塞系统, 有分割点的闭塞分区在正向时是如何工作的?
11. 对于ZPW-2000A型自动闭塞系统, 有分割点的闭塞分区在反向时是如何工作的?
12. 复线单方向自动闭塞区段列车反方向运行时, 机车信号如何显示?

.....

二 室内设备施工与维护

三 室外设备施工与维护

四 联锁关系试验及改变运行方向电路

五 故障处理

<<ZPW-2000A型自动闭塞设备维>>

编辑推荐

该丛书覆盖了铁路现场在用的主要信号设备，以设备为专题，编写各分册，包括微机监测设备的检修、安装、调整、测试、故障处理及相关技术标准。

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>