

<<室外信号设备维护问答>>

图书基本信息

书名：<<室外信号设备维护问答>>

13位ISBN编号：9787113124380

10位ISBN编号：7113124380

出版时间：2012-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：莫建国，付又新 主编

页数：258

字数：189000

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>

<<室外信号设备维护问答>>

内容概要

《铁路信号维护问答丛书》是为了提高铁路现场信号技术人员的业务知识与维护水平而编写的一套丛书。

该丛书采用问答的形式，一问一答，从现场实际工作中提取维护人员最关心的问题，予以解答。

以维护知识为主线，理论知识服从于实际应用，力求避免教科书式的说教。

维护知识以铁道部部颁规章标准（如《信号维规》）为依据，结合现场实际工作经验，内容包括检修、安装、调整、测试、故障处理以及相关技术标准。

<<室外信号设备维护问答>>

书籍目录

一、道岔转换与锁闭设备

(一)道岔转换与锁闭设备的安装与更换

1. 什么是道岔?
2. 工务人员组装道岔时应注意哪些问题?在现场如何组装?
3. 普通单开道岔由哪几部分组成?
4. 普通单开道岔转辙器由哪些零部件组成?
5. 普通单开道岔尖轨尖端、跟端轨距是如何规定的?
6. 什么是道岔的有害空间?
7. 普通道岔安装装置由哪些部件组成?
8. 道岔安装装置绝缘有什么作用?由哪些部分组成?
9. 如果安装装置的绝缘安装错误会导致什么后果?画出漏泄电流的走向。

10. 普通道岔的开程是如何规定的?
11. ZD6系列电动转辙机由哪些部件组成?
12. 如何选择ZD6系列电动转辙机的配线类型?机内部件的动作规律是什么?
13. 什么是ZD6系列电动转辙机的1、3闭合和2、4闭合?
14. ZD6系列电动转辙机的电动机有什么作用?其组成元件有哪些?

.....

二、轨道电路设备

三、信号机设备

<<室外信号设备维护问答>>

编辑推荐

包括普通道岔、提速道岔的转换与锁闭设备，站内轨道电路，信号机等设备。
介绍以上设备及其控制电路的检修、安装、调整、测试、故障处理及相关技术标准。

<<室外信号设备维护问答>>

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>