

<<信号设备故障一点通>>

图书基本信息

书名：<<信号设备故障一点通>>

13位ISBN编号：9787113137342

10位ISBN编号：7113137342

出版时间：2011-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：武汉铁路局电务处 编

页数：488

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>

<<信号设备故障一点通>>

内容概要

《信号设备故障一点通》分为四部分：联锁与驼峰设备，闭塞、电源与道口设备，车载与信息设备，武广高铁设备。

全书909个案例，内容全面，涵盖了主要铁路信号设备。

按照故障现象、故障分析、应急处理、处理方法的思路编写，必要时给出处理故障的技巧，具有较强的针对性和实用性。

《信号设备故障一点通》可作为铁路信号工学习和培训的教材，也可作为信号工程技术人员学习参考书。

《信号设备故障一点通》由武汉铁路局电务处编著。

<<信号设备故障一点通>>

书籍目录

第一部分 联锁、驼峰设备一、计算机联锁设备故障应急处理案例(205例)二、驼峰设备故障应急处理案例(108例)三、轨道电路设备故障应急处理案例(50例)四、道岔转换设备故障应急处理案例(54例)五、信号机故障应急处理案例(11例)第二部分 闭塞、电源、道口设备一、闭塞设备故障应急处理案例(66例)二、电源设备故障应急处理案例(94例)三、ZP30CA计轴设备故障应急处理案例(9例)四、电缆线路故障应急处理案例(2例)五、DX3道口设备故障应急处理案例(3例)第三部分 车载、信息设备一、车载设备故障应急处理案例(129例)二、微机监测设备故障应急处理案例(31例)三、TDCS/CTC设备故障应急处理案例(30例)第四部分 武广高铁设备一、列控车载设备故障应急处理案例(49例)二、列控地面设备故障应急处理案例(24例)三、CTC设备故障应急处理案例(29例)四、通信设备故障应急处理案例(11例)五、其他设备故障应急处理案例(4例)

<<信号设备故障一点通>>

编辑推荐

《信号设备故障一点通》内容全面，涵盖了主要铁路信号设备。故障案例来源于现场实践，按照故障现象、故障分析、应急处理、处理方法的思路编写：根据故障现象进行故障分析，尽量缩小故障范围；应急处理，指出故障发生后采取的应急措施；处理方法，阐述故障处理的方法和步骤；必要时，给出处理故障的技巧。

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>