

图书基本信息

书名：<<信号设备故障时接发列车应急处理>>

13位ISBN编号：9787113035334

10位ISBN编号：7113035337

出版时间：1999-12

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>

内容概要

内容简介

本书是为提高车站（助理）值班员、信号员在信号设备故障时对接发列车应变处理的能力而编写的。

全书共分六章，内容包

括：行车凭证的使用，引导信号接车，电源停电及恢复供电的应变处理，进、出站信号机故障时的应变处理，轨道电路故障的应变处理和电动道岔发生故障的应变处理等。

本书为铁路车站（助理）值班员、信号员岗位的安全技能培训教材，也可供铁路技工学校毕业生“双证”考试使用。

书籍目录

目录

第一章 行车凭证的使用

第一节 行车凭证的分类和作用

第二节 路票

第三节 闭塞故障按钮和辅助按钮的使用

第四节 绿色许可证

第五节 路票与绿色许可证使用上的区别

第六节 调度命令

第七节 红色许可证

第八节 车站值班员命令

第二章 引导信号接车

第一节 引导信号接车的适用范围

第二节 正常引导方法开放引导信号

第三节 引导总锁闭方法开放引导信号

第四节 引导信号接车应注意的几个问题

第三章 电源停电及恢复供电的应变处理

第一节 主电源停电及恢复供电时的应变处理

第二节 主、副电源全部停电及恢复供电时的应变处理

第三节 轨道电路电源停电及恢复供电时的应变处理

第四章 进出站信号机故障时的应变处理

第一节 进站信号机常见故障的判别及应变处理

第二节 出站信号机常见故障的判别及应变处理

第五章 轨道电路故障时的应变处理

第一节 轨道电路故障应变处理原则

第二节 站内轨道电路故障时的应变处理

第三节 接近、离去区段轨道电路故障的应变处理

第六章 电动道岔故障时的应变处理

第一节 电动道岔故障的判别

第二节 电动道岔故障的应变处理

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>