

<<车站联锁系统原理与维护>>

图书基本信息

书名：<<车站联锁系统原理与维护>>

13位ISBN编号：9787113152734

10位ISBN编号：7113152732

出版时间：2012-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：郑州铁路局职工教育处 编

页数：161

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>

## <<车站联锁系统原理与维护>>

### 内容概要

《车站联锁系统原理与维护》主要包括：6502 电气集中设备，计算机联锁系统综述，E132-JD型计算机联锁系统和 TYJI-ADX型计算机联锁系统。希望通过学习本书，能使现场信号维护人员熟悉电气集中的设备构成、电路原理及设备常见故障处理方法；掌握计算机联锁系统的结构、功能、技术特点、使用方法及故障处理方法。《车站联锁系统原理与维护》可供现场信号维护人员阅读。

## <<车站联锁系统原理与维护>>

### 书籍目录

第一篇 继电集中联锁第一章 联锁概述第一节 联锁基本知识第二节 联锁设备复习思考题第二章 电气集中设备第一节 电气集中设备组成第二节 车站信号设备平面布置图第三节 控制台盘面按钮的布置及操作方法复习思考题第三章 6502电气集中电路结构第一节 选择组电路第二节 执行组电路复习思考题第四章 道岔控制电路第一节 直流电动转辙机控制电路第二节 交流转辙机控制电路复习思考题第五章 信号机点灯电路第一节 进站信号机点灯电路第二节 出站兼调车信号机点灯电路第三节 调车信号机点灯电路复习思考题第六章 表示灯电路第一节 选择组表示灯电路第二节 执行组表示灯电路复习思考题第七章 电气集中故障分析与处理第一节 故障分类与处理方法第二节 道岔控制电路故障分析与处理第三节 信号机点灯电路故障分析与处理第四节 轨道电路故障分析与处理复习思考题第二篇 计算机联锁第一章 计算机联锁综述第一节 计算机联锁的基本概念第二节 计算机联锁系统的功能及主要技术特点第三节 计算机联锁的基本原理第四节 结合电路第五节 计算机联锁控制系统故障—安全保障技术第六节 计算机联锁系统的操作与显示复习思考题第二章 E132-JD型计算机联锁系统第一节 系统构成第二节 系统维护第三节 系统操作第四节 故障分析及处理复习思考题第三章 TYJL-ADx型计算机联锁系统第一节 系统构成第二节 系统维护第三节 故障分析及处理复习思考题参考文献

## <<车站联锁系统原理与维护>>

### 编辑推荐

《车站联锁系统原理与维护》主要介绍了6502电气集中和计算机联锁的相关内容。希望通过学习本书，能使现场信号维护人员熟悉电气集中的设备构成、电路原理及设备常见故障处理方法；掌握计算机联锁系统的结构、功能、技术特点、使用方法及故障处理方法。全书分为两篇：继电集中联锁和计算机联锁。主要包括：6502电气集中设备，计算机联锁系统综述，E132-JD型计算机联锁系统和TYJL-ADX型计算机联锁系统。

<<车站联锁系统原理与维护>>

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>