

<<车站信号(下册)>>

图书基本信息

书名：<<车站信号(下册)>>

13位ISBN编号：9787113026127

10位ISBN编号：7113026125

出版时间：1997-01

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>

## <<车站信号(下册)>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书为铁路技工学校《车站信号》教材下册。

内容以阐述6502大站电气集中电路

为主，全书包括大站电气集中概述、选择组电路、执行组电路、表示灯电路、电路实例、与区间结合电路、配线、故障分析及大站电源屏等九章。

本书作为铁路技工学校信号工专业教材，也可供铁路信号维修人员学习参考。

## &lt;&lt;车站信号(下册)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第三章 大站电气集中概述

## 第一节 电气集中的组成

## 第二节 信号机的设置

## 第三节 轨道电路区段的划分

## 第四节 控制台与区段人工解锁按钮盘

## 第五节 继电器组合及组合架

## 第六节 大站电气集中电路结构

## 复习题

## 第四章 选择组电路

## 第一节 进路按钮的配置及操作方法

## 第二节 方向继电器电路

## 第三节 按钮继电器电路

## 第四节 选岔电路

## 第五节 辅助开始继电器电路

## 第六节 开始、终端继电器电路

## 第七节 选择组电路举例

## 复习题

## 第五章 执行组电路

## 第一节 执行组电路的组成

## 第二节 道岔控制电路

## 第三节 进路锁闭概念和取消继电器电路

## 第四节 信号检查继电器电路

## 第五节 区段检查及股道检查继电器电路

## 第六节 接近预告及照查继电器电路

## 第七节 信号控制电路

## 第八节 锁闭与解锁电路

## 第九节 引导信号电路

## 复习题

## 第六章 表示灯电路

## 第一节 进路按钮表示灯和信号复示器电路

## 第二节 轨道光带表示灯电路

## 第三节 其它表示灯电路

## 复习题

## 第七章 电路实例

## 第一节 列车进路

## 第二节 调车进路

## 复习题

## 第八章 与区间结合电路

## 第一节 与单线继电半自动闭塞结合电路

## 第二节 与复线移频自动闭塞结合电路

## 第三节 与交流计数电码自动闭塞结合电路

## 复习题

## 第九章 配线

## 第一节 控制台零层端子配线

<<车站信号(下册)>>

第二节 组合架零层端子配线

第三节 组合侧面端子配线

第四节 分线盘端子配线

复习题

第十章 故障分析

第一节 判断信号开放电路故障

第二节 判断道岔电路故障

复习题

第十一章 大站电源屏

第一节 交流电源屏

第二节 直流电源屏

第三节 调压电源屏

第四节 转换电源屏

复习题

附录

附表16502电气集中主要名称符号

附表26502电气集中主要图形符号

附表36502电气集中定型组合类型表

附图16502电气集中方向组合内部结线图

附图26502电气集中方向组合(F)内部配线表

<<车站信号(下册)>>

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>