

<<电气集中学习指导>>

图书基本信息

书名：<<电气集中学习指导>>

13位ISBN编号：9787113033668

10位ISBN编号：7113033660

出版时间：1999-01

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>

<<电气集中学习指导>>

内容概要

内容简介

本书与《6502电气集中图册》配套，从现场维修的实际需要出发，浅显地介绍了6502电气集中的基本概念、设备组成、电路原理、动作程序、配线、结合电路、维修及故障处理等。

为引导读者跑通电路，本书特以一条列车进路和一条调车进路为例，逐条电路地讲述，读者对照图册，便可逐渐掌握跑电路的技巧。

本书还介绍了近年来出现的多种结合电路。

本书可供生产一线的信号工作人员学习使用，也可供大专院校的学生学习参考。

<<电气集中学习指导>>

书籍目录

目录

绪论

第一章 6502电气集中概述

第一节 6502电气集中的设备概况

第二节 6502电气集中电路概述

复习思考题

第二章 6502电气集中选择组电路

第一节 控制台的操纵与表示

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、开始 终端继电器电路

第六节 选择组电路总结

复习思考题

第三章 6502电气集中执行组电路

第一节 执行组电路的组成

第二节 取消继电器电路

第三节 信号检查继电器电路

第四节 区段检查、股道检查继电器电路

第五节 接近预告继电器和照查继电器电路

第六节 信号继电器电路

第七节 进路解锁电路

第八节 引导信号电路

第九节 道岔控制电路

第十节 信号点灯控制电路

第十一节 表示灯电路

第十二节 执行组电路总结

复习思考题

第四章 6502电气集中电路举例

第一节 6502电气集中电路动作程序

第二节 6502电气集中电路举例

复习思考题

第五章 电气集中配线

第一节 室内配线

第二节 室外配线

复习思考题

第六章 结合电路

第一节 与区间闭塞设备的结合电路

第二节 站内结合电路

复习思考题

第七章 电气集中的维修及故障处理

第一节 电气集中的维修

第二节 电气集中的故障分析及处理

第三节 电气集中的检测设备

复习思考题

<<电气集中学习指导>>

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>