

<<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>