

<<车站与区间信号知识手册>>

图书基本信息

书名：<<车站与区间信号知识手册>>

13位ISBN编号：9787113110970

10位ISBN编号：7113110975

出版时间：2010-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：济南铁路局电务处，济南铁路局职教处 编

页数：138

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>

## <<车站与区间信号知识手册>>

### 内容概要

本书共分五章，包括电气化铁路基本知识和安全防护、S700K外锁闭提速道岔、97型25HZ相敏轨道电路及站内闭环电码化、ZPW-2000A型无绝缘自动闭塞系统及其他设备。本书可作为现场职工专业培训教材使用，也可供其他专业人员学习参考。

## <<车站与区间信号知识手册>>

### 书籍目录

第一章 电气化铁路基本知识和安全防护第一节 直供加回流线供电方式电气化铁路第二节 电气化铁路有关人员电气安全基本知识第三节 交流电力牵引区段信号设备的防护第四节 基本安全制度和作业纪律复习思考题第二章 S700K外锁闭提速道岔第一节 S700K电动转辙机第二节 外锁闭装置第三节 S700K提速道岔电路工作原理第四节 S700K外锁闭提速道岔的作业程序及质量标准第五节 S700K提速道岔的故障处理复习思考题第三章 97型25Hz相敏轨道电路及站内闭环电码化第一节 轨道电路的定义和组成第二节 25Hz轨道电路各部的作用及相应的技术标准第三节 25Hz相敏轨道电路的技术标准及调整第四节 闭环电码化\_第五节 站内轨道电路的作业程序及质量标准第六节 25Hz相敏轨道电路的故障处理复习思考题第四章 ZPW-2000A型无绝缘自动闭塞系统第一节 ZPW-2000A型无绝缘轨道电路系统构成第二节 ZPW-2000A型无绝缘移频自动闭塞系统电路原理及相应技术标准第三节 ZPW-2000A型无绝缘轨道电路的技术标准及调整第四节 ZPW-2000A型无绝缘轨道电路区间设备的作业程序及质量标准第五节 ZPW-2000A无绝缘轨道电路故障处理复习思考题第五章 其他设备第一节 四线制方向电路第二节 信号点灯电路第三节 ZD6道岔复习思考题参考文献

<<车站与区间信号知识手册>>

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>