

## <<调车作业安全知识手册>>

### 图书基本信息

书名：<<调车作业安全知识手册>>

13位ISBN编号：9787113110963

10位ISBN编号：7113110967

出版时间：2010-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：济南铁路局 编

页数：87

字数：119000

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>

## <<调车作业安全知识手册>>

### 前言

随着铁路计算机联锁、动车组、电气化等新技术、新装备的大量应用，及旅客列车高速化、货物列车重载化的不断发展，铁路各项规章制度、作业程序都发生了较大变化，对运输安全的要求越来越高，对调车作业人员的业务素质、作业技能和应急处理能力都提出了更高的要求。为适应新形势的发展，提高调车作业人员的综合能力，我们组织有关技术人员，编写了《调车作业安全知识手册》，并请有关专家进行了审阅。

《调车作业安全知识手册》分为调车作业人身安全、调车作业基本技能、调车作业联控、调车作业方法、特殊情况调车工作要求、车辆防溜和调车事

## <<调车作业安全知识手册>>

### 内容概要

本书共分七章，主要包括调车作业人身安全、调车作业基本技能、调车作业联控、调车作业方法、特殊情况调车工作要求、车辆防溜、调车事故案例等内容。

本书主要读者对象为调车长、连结员、制动员等调车作业人员，设有驼峰调车长和调车区长的车站也可使用本书进行学习培训。

## <<调车作业安全知识手册>>

### 书籍目录

第一章 调车作业人身安全 第一节 调车人身安全 第二节 电气化调车人身安全 复习思考题 第二章 调车作业基本技能 第一节 观速观距、排风、摘结软管、摘挂车辆 第二节 信号的显示与识别 第三节 无线调车灯显设备的使用 复习思考题 第三章 调车作业联控 第一节 调车作业人身安全联控办法 第二节 调车作业联控办法 复习思考题 第四章 调车作业方法 第一节 基本规定 第二节 简易驼峰作业 第三节 半自动化驼峰作业 第四节 自动化驼峰作业 第五节 平面牵出线作业 第六节 越出站界调车作业 复习思考题 第五章 特殊情况调车工作要求 第一节 雾天调车 第二节 连结软管 第三节 机车控制器故障调车 第四节 分路不良区段调车 第五节 穿越正线调车 第六节 原路返回 第七节 曲线挂车 第八节 尽头线及距警冲标不足30m挂车 第九节 调动装载货物、“140”产品车作业 第十节 调车速度 第十一节 电气化铁路调车作业 第十二节 动车组调车作业 复习思考题 第六章 车辆防溜 第一节 防溜器具的分类及使用方法 第二节 防溜器具的使用管理 第三节 防止车辆溜逸管理办法 复习思考题 第七章 调车事故案例 案例一 案例二 案例三 案例四 案例五 案例六 案例七 案例八 案例九 案例十 复习思考题 参考文献

## <<调车作业安全知识手册>>

### 章节摘录

因为松闸时，人力制动机回弹力大，容易将双手甩脱，运行中，司机撒闸，人站立不稳，如不挂安全带易从车上摔下。

平车、砂石车使用人力制动机时，因闸杆位置低，不能挂安全带，必须站在车内作业。

如装有窜动货物货物必须有安全距离。

要做到稳妥连挂或不连挂。

罐车虽有通过台，也要选好安全地点站立。

(11) 严禁使用折角塞门放风制动。

溜放调车使用放风制动由于制动力大，产生冲动，作业人员无牢靠站立地点，容易从车上掉下。

对停留车采用放风制动时，副风缸的风容易泄漏，停留时间稍长，制动机不起作用，容易造成车辆溜走。

(

<<调车作业安全知识手册>>

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>