

<<行车调度安全>>

图书基本信息

书名：<<行车调度安全>>

13位ISBN编号：9787113017767

10位ISBN编号：7113017762

出版时间：1996-07

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>

## <<行车调度安全>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书是在广泛调查和收集资料的基础上，对行车调度指挥的方法、经验和教训做了系统的归纳和总结。全书共分九章，主要阐述安全指挥的基本要求、安全基础工作、各种情况下的调度指挥方法和经验教训，以及行车意外情况和行车事故的处理和救援方法。

内容结合现场实际，

可供行车调度人员、车站值班员和各级行车管理人员学习参考。

## &lt;&lt;行车调度安全&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

- 第一章 行车调度安全指挥的基本要求
  - 第一节 行车调度在安全工作中的地位 and 作用
  - 第二节 安全指挥工作的基本要求
- 第二章 行车调度事故分析
  - 第一节 事故实例及分类
    - 一、调度事故主要类型
    - 二、调度事故主要特点
  - 第二节 事故原因分析
    - 一、思想认识方面的原因
    - 二、调度指挥技术方面的原因
    - 三、安全管理方面的原因
- 第三章 安全指挥的基础工作
  - 第一节 加强调度计划
    - 一、严格按列车运行图行车、按编组计划编车、按运输方案组织运输
    - 二、加强调度日（班）计划和阶段计划
  - 第二节 加强调度命令发布工作
    - 一、加强调度命令发布工作的六个环节
    - 二、调度命令的安全交付
    - 三、调度命令发布工作中应注意的一些安全事项
  - 第三节 加强联劳班安全组织和管理
    - 一、加强联劳班安全组织
    - 二、加强班组安全管理
- 第四章 行车闭塞法和接发列车的安全指挥
  - 第一节 行车闭塞法和车站行车设备
    - 一、行车闭塞法
    - 二、车站信号和联锁设备
  - 第二节 接发列车的安全指挥
    - 一、半自动闭塞区段的安全指挥
    - 二、闭塞法变更及无联锁条件下的安全指挥
    - 三、进站、出站信号机的开放时机及变更
    - 四、相对方向同时接车和同方向同时发接列车
  - 第三节 “错办”的行车事故及原因分析
- 第五章 一般情况下的安全指挥
  - 第一节 双线、枢纽和困难区段的安全指挥
    - 一、双线区段的安全指挥
    - 二、枢纽区段的安全指挥
    - 三、困难区段的安全指挥
    - 四、中间站调车作业组织
  - 第二节 车辆的编挂和超重、超长列车的安全指挥
    - 一、编挂车辆时的安全注意事项
    - 二、超重、超长列车的安全指挥
  - 第三节 机车回送和轻型车辆使用的安全
    - 一、机车和轨道起重机回送的安全指挥注意事项

## <<行车调度安全>>

### 二、轻型车辆和小车的使用

## 第六章 超限货物运输的安全指挥

### 第一节 超限货物运输的安全管理

#### 一、超限货物运输的管理

#### 二、承运超限货物时的安全注意事项

### 第二节 超限货物列车运行的安全

## 第七章 施工条件下的安全指挥

### 第一节 加强施工前期的准备工作

#### 一、加强施工计划管理和行车组织

#### 二、做好施工前的准备和过渡

### 第二节 施工阶段及路用列车开行的安全

### 第三节 施工完毕、新建改建线路竣工及设备开通使用时的安全

## 第八章 行车事故的处理和救援

### 第一节 线路意外情况的处理

### 第二节 列车运行意外情况的处理

#### 一、车辆燃轴的处理

#### 二、制动梁脱落的处理

#### 三、车钩破损的处理

#### 四、车辆自动制动机故障的处理

#### 五、列车中货物装载状态不良的处理

#### 六、信号机故障、列车临时停车及冒进信号的处理

#### 七、列车不完全到达的处理

#### 八、列车火灾的处理

#### 九、列车在区间被迫停车的处理

#### 十、列车乘务人员漏乘及有发生人身伤亡

#### 危险时的处理

### 第三节 车辆溜逸的处理

#### 一、车辆溜逸的处理

#### 二、车辆溜逸的原因分析及防止

### 第四节 事故通报、紧急处置和救援

#### 一、发生事故时的通报

#### 二、发生事故时的紧急处置和救援

#### 三、区间临时线路所的行车组织和安全指挥

## 第九章 电气化铁路行车的安全指挥

### 第一节 电气化铁路行车安全的特点

### 第二节 电气化铁路行车的安全指挥

#### 一、根据牵引供电的特点调整列车运行

#### 二、长交路轮乘制条件下的安全指挥

#### 三、减少电力机车对铁路线路造成的不良影响

#### 四、加强与电力调度员的协调配合

#### 五、电力机车接近无电区时的安全指挥

#### 六、电气化铁路的装卸车作业安全

#### 七、电气化铁路的超限货物运输

#### 八、非电力机车进入电气化铁路

#### 九、接触网检修及故障停电时的处理

#### 十、电气化铁路火灾事故的处理

<<行车调度安全>>

十一、接触网事故及行车事故破坏接触网的处理

<<行车调度安全>>

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>