

# 《列车调度员工作(第三版)》

## 图书基本信息

书名：《列车调度员工作(第三版)》

13位ISBN编号：9787113032326

10位ISBN编号：711303232X

出版时间：1999-01

出版社：中国铁道出版社

页数：403

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《列车调度员工作(第三版)》

## 内容概要

### 内容简介

本书较全面地叙述了列车调度员的日常工作。内容包括列车调度员的职责，车流推算及调整，日（班）计划的编制，列车始发、终到作业知识，列车运行调整，区段管内作业组织，行车事故处理，调度命令的发布，主要运输指标计算及列车正点统计，调度工作分析和列车运行调度指挥自动化简介等。

读者对象：列车调度人员，铁路大中专运输专业学生。

## 书籍目录

### 目录

- 第一章 铁路运输调度的任务
  - 第一节 基本任务及职责范围
  - 第二节 工作制度
  - 第三节 对列车调度员工作的基本要求
- 第二章 车流调整
  - 第一节 车流调整的任务
  - 第二节 掌握车流动态
  - 第三节 车流调整方法
- 第三章 运输工作日(班)计划
  - 第一节 日(班)计划内容及编制原则
  - 第二节 铁路局日计划的编制
  - 第三节 分局日(班)计划的编制
  - 第四节 车站作业计划
  - 第五节 提高日(班)计划质量的几项工作
- 第四章 列车编组
  - 第一节 编组列车的一般要求
  - 第二节 列车中机车车辆的编挂
  - 第三节 自动制动机闸瓦压力的计算
  - 第四节 列车编组计划的执行
- 第五章 列车运行图及区间通过能力
  - 第一节 列车运行图的作用及其分类
  - 第二节 列车运行图的组成因素
  - 第三节 区间通过能力
- 第六章 行车闭塞
  - 第一节 一般要求
  - 第二节 自动闭塞
  - 第三节 半自动闭塞
  - 第四节 电话闭塞
  - 第五节 电话中断时的行车方法
- 第七章 接发列车工作
  - 第一节 一般情况下接发列车的方法
  - 第二节 特殊情况下接发列车的方法
  - 第三节 接发列车与调车
- 第八章 区段内列车运行组织
  - 第一节 列车运行调整原则
  - 第二节 列车运行调整计划
  - 第三节 一般情况下的列车运行调整方法
  - 第四节 特殊情况下的列车运行调整方法
  - 第五节 电气化铁路列车运行调整特点
- 第九章 区段管内作业组织
  - 第一节 确定区段管内计划车流量及行车量的方法
  - 第二节 区段管内车流的输送方式
- 第十章 铁路行车事故与安全
  - 第一节 铁路行车事故
  - 第二节 路外伤亡事故

## 第十一章 调度命令

### 第一节 调度命令的发布与保管

### 第二节 全路常用行车调度命令格式

## 第十二章 机车车辆运用指标及列车正点运行的统计

### 第一节 货车运用指标

### 第二节 机车运用指标

### 第三节 列车正点运行的统计

## 第十三章 调度工作分析

### 第一节 调度工作分析的作用及其分类

### 第二节 换算周转量及装卸车分析

### 第三节 运用车及货车周转时间的分析

### 第四节 按列车运行图行车情况的分析

### 第五节 运输方案执行情况的分析

### 第六节 安全情况的分析

## 第十四章 列车运行调度指挥工作自动化简介

### 第一节 调度集中区段的列车运行指挥工作

### 第二节 列车运行调度指挥工作自动化简介

# 《列车调度员工作(第三版)》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)