

<<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>

<<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。

<<列车调度员工作(第三版)>>

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

<<列车调度员工作(第三版)>>

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:<http://www.tushu007.com>