

# 《铁路分局运输组织方法》

## 图书基本信息

书名：《铁路分局运输组织方法》

13位ISBN编号：9787113024383

10位ISBN编号：7113024386

出版时间：1996-01

出版社：中国铁道出版社

页数：145

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《铁路分局运输组织方法》

## 内容概要

### 内容简介

本书共分为九章，内容包括：分局运输组织的基本要求、分局运输方案、分局调度组织与指挥、机车运用组织工作、铁路枢纽工作组织、分局车辆周转时间的计算、机车运用指标的计算、分局技术经济指标的计算、分局运输分析工作等。全书结构完整、条理清晰、针对性强，具有简明、实用的特点。

本书可供铁路运输系统各级管理人员及调度指挥人员学习使用，并可作为职工培训的教材，亦可供有关大中专院校师生、科研工作者参考阅读。

## 书籍目录

目录
第一章 分局运输组织的基本要求
第一节 铁路分局分类
第二节 分局运输组织的基本要求
第二章 分局运输方案
第一节 货运工作方案
第二节 列车工作方案
第三节 机车工作方案
第三章 分局调度组织与指挥
第一节 运输工作日班计划的编制方法
第二节 装车工作组织方法
第三节 卸车工作组织方法
第四节 分界口排车工作组织方法
第五节 列车运行指挥方法
第四章 机车运用组织工作
第一节 机车运用的基本要求
第二节 机车运用组织方法
第五章 铁路枢纽工作组织
第一节 铁路枢纽的基本情况
第二节 加强编组站作业组织
第三节 加强枢纽小运转列车工作组织
第六章 分局车辆周转时间的计算
第一节 车辆周转时间的分类
第二节 车辆周转时间的计算方法
第三节 运用车的计算方法
第四节 车辆周转时间计算实例
第五节 完成车辆周转时间的途径
第七章 机车运用指标的计算
第一节 机车日产量的计算方法
第二节 机车日车公里的计算方法
第三节 机车全周转时间的计算方法
第四节 机车技术速度及旅行速度的计算
第五节 提高机车运用效率的主要途径
第八章 分局技术经济指标的计算
第一节 换算周转量的计算方法
第二节 完成换算周转量的途径
第九章 分局运输分析工作
第一节 客、货列车正点分析方法
第二节 装、卸车分析方法
第三节 车辆周转时间的分析方法
第四节 机车全周转时间分析方法
第五节 单机率影响机车日产量的分析方法
第六节 分局运用车的分析方法
参考文献

# 《铁路分局运输组织方法》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)