

<<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>

<<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。

<<铁路分局运输组织方法>>

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