

<<铁路行车组织>>

图书基本信息

书名：<<铁路行车组织>>

13位ISBN编号：9787113034054

10位ISBN编号：7113034055

出版时间：1999-08

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>

## <<铁路行车组织>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书是根据铁道部原教卫司铁教卫企〔1997〕42号文件批准的中专铁道运输专业教学计划和“铁路行车组织”教学大纲，在上一版的基础上编写的。

其内容主要包括：车流工作组织、车流组织、列车运行图、铁路区间通过能力、铁路运输工作技术计划、铁路运输调度工作及铁路行车事故与安全等。

本书除供中专铁道运输专业教学用外，还可供成人中专、技工学校及铁路运输职工学习参考。

# <<铁路行车组织>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 铁路运输的作用和组织机构

##### 第二节 车站

##### 第三节 列车

#### 第二章 接发列车工作

##### 第一节 接发列车工作概述

##### 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 道岔管理和接发列车线路使用原则

##### 第六节 接发列车作业项目及方法

##### 第七节 非正常情况下的接发列车

#### 第三章 货物列车及货车技术作业过程

##### 第一节 技术站的货物列车作业

##### 第二节 货车在站技术作业过程

#### 第四章 列车编组

##### 第一节 列车编组计划概述

##### 第二节 装车地直达列车编组计划

##### 第三节 技术站列车编组计划

##### 第四节 列车编组的质量要求

#### 第五章 车站作业计划

##### 第一节 车站班计划

##### 第二节 阶段计划

##### 第三节 调车作业计划

##### 第四节 车站作业计划的组织实现

#### 第六章 调车工作

##### 第一节 调车工作概述

##### 第二节 调车工作有关规定

##### 第三节 牵出线调车

##### 第四节 驼峰调车

##### 第五节 中间站调车

##### 第六节 驼峰调车自动化简介

#### 第七章 车站工作统计

##### 第一节 现在车统计

##### 第二节 装卸车统计

##### 第三节 货车停留时间统计

#### 第八章 车站通过能力与改编能力

##### 第一节 车站通过能力与改编能力概述

##### 第二节 咽喉道岔组通过能力

##### 第三节 到发线通过能力

##### 第四节 车站改编能力

##### 第五节 车站能力的强化

##### 第六节 车站工作日计划图

#### 第九章 列车运行图及区间通过能力

## <<铁路行车组织>>

第一节 列车运行图的格式与分类

第二节 列车运行图组成因素

第三节 铁路区间通过能力

第四节 列车运行图的编制

第十章 技术计划及运输方案

第一节 运输工作的数量指标计划

第二节 货车运用指标计划

第三节 运用车保有量计划

第四节 运输方案

第十一章 铁路运输调度工作

第一节 运输调车工作的任务和组织机构

第二节 车流调整

第三节 分局运输工作日班计划

第四节 列车调度指挥

第五节 调度工作分析

第六节 行车指挥自动化简介

第十二章 列车运行

第一节 运转车长工作

第二节 列车在区间被迫停车的处理

第三节 救援列车的开行

第四节 施工与路用列车开行

第五节 轻型车辆及小车的使用

第六节 电气化铁路行车工作

第十三章 铁路行车事故与安全

第一节 行车事故分类及重大、大事故

第二节 行车险性事故

第三节 行车一般事故

第四节 铁路行车事故通报及调查处理

第五节 常见行车事故的分析与预防

第六节 路外伤亡事故及其通报

第七节 作业人员安全

参考文献

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>