

<<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：9787113075910

10位ISBN编号：7113075916

出版时间：2007-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：赵矿英

页数：265

字数：428000

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

本教材是高等职业教育铁道交通运营管理专业系列教材之一，是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。

其主要内容包括：车站工作组织、货物列车编组计划、列车运行图及区间通过能力、铁路运输生产技术计划及运输方案、铁路运输调度工作等。

在编写过程中，依据最新规章规范，并及时纳入了“四新”内容。

本书可供高等职业学校铁道交通运营管理专业教学使用，也可供现场从事铁路运输管理工作、科研工作的技术人员学习参考。

<<铁路行车组织>>

书籍目录

第一章 概述

第一节 铁路运输的作用和运输生产过程

第二节 车站

第三节 列车

复习思考题

第二章 货物列车及货车在站技术作业过程

第一节 技术站的货物列车技术作业

第二节 信息及票据的传输过程

第三节 货车在站技术作业过程

复习思考题

第三章 车站作业计划与指挥

第一节 车站班计划

第二节 阶段计划

第三节 调车作业计划

复习思考题

第四章 调车工作

第一节 调车工作概述

第二节 牵出线调车

第三节 驼峰调车

第四节 中间站调车

第五节 自动化驼峰简介

复习思考题

第五章 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

复习思考题

第六章 车站通过能力与改编能力

第一节 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 提高车站能力的措施

第六节 车站工作日计划图

复习思考题

第七章 列车编组计划

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 列车编组计划的执行

复习思考题

第八章 列车运行图及区间通过能力

第一节 列车运行图的格式及分类

第二节 列车运行图组成因素

第三节 铁路区间通过能力

<<铁路行车组织>>

第四节 列车运行图的编制

第五节 列车运行图编制的现代化

复习思考题

第九章 铁路运输生产技术计划及运输方案

第一节 概述

第二节 运输生产的数量指标计划

第三节 货车运用指标计划

第四节 运用车保有量计划

第五节 机车运用指标计划

第六节 运输方案

复习思考题

第十章 铁路运输调度工作

第一节 运输调度工作概述

第二节 车流调整

第三节 调度日(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

复习思考题

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>