

<<(教材)铁路行车组织>>

图书基本信息

书名：<<(教材)铁路行车组织>>

13位ISBN编号：9787113093228

10位ISBN编号：7113093221

出版时间：2008-11

出版时间：中国铁道出版社

作者：韩小平 编

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>

<<(教材)铁路行车组织>>

内容概要

铁路运输生产过程是利用铁路线路、车站、机车、车辆等技术设备将旅客和货物从一个地点运送到另一个地点的过程。

本书系统地介绍了在铁路运输过程中各个环节的铁路行车工作的原理和方法。

其主要内容包括：车站工作组织、货物列车编组计划、列车运行图及铁路区间通过能力、技术计划及运输方案、车流调整及运输工作日计划的编制等。

本书除供高职高专铁道交通运营管理专业教学使用外，也可供该专业成人教育使用以及从事运输业的其他人员学习参考。

<<(教材)铁路行车组织>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 铁路运输的特点及组织机构 第二节 车站的作用、分类及工作组织 第三节 列车
复习思考题第二章 调车工作 第一节 调车分类及调车工作要求 第二节 调车工作的基本因素及调车时
间标准 第三节 牵出线调车作业方法 第四节 驼峰调车设备及作业组织 第五节 调车作业计划 复习思考
题第三章 接发列车及中间站工作组织 第一节 接发列车作业 第二节 摘挂列车在中间站的技术作业 复
习思考题第四章 技术站的作业组织 第一节 概述 第二节 货物列车到发技术作业 第三节 车站技术设备
的运用 第四节 货车集结过程 复习思考题第五章 车站作业计划与统计工作 第一节 车站作业计划 第二
节 车站作业调度指挥 第三节 车站工作统计 第四节 车站工作分析 复习思考题第六章 货物列车编组计
划 第一节 概述 第二节 装车地直达列车编组计划的编制 第三节 技术站列车编组计划的编制 复习思考
题第七章 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 复习思考题第八章 列车
运行图及区间通过能力 第一节 列车运行图的图形表示方法及分类 第二节 列车运行图要素 第三节 铁
路区间通过能力 第四节 列车运行图的编制 第五节 电气化铁路列车运行图编制特点 复习思考题第九
章 货物运输生产计划及运输方案 第一节 概述 第二节 月度货物运输计划的编制 第三节 货车及机车运
用指标体系 第四节 铁路运输生产技术计划的编制 第五节 运输方案 复习思考题第十章 车流调整及运
输工作日计划的编制 第一节 车流调整 第二节 运输工作日计划的编制 第三节 电气化铁路超长交路条
件下的管内车流组织 复习思考题参考文献

<<(教材)铁路行车组织>>

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>