

<<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：9787811043006

10位ISBN编号：7811043009

出版时间：2006-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：彭乾炼

页数：356

字数：568000

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

本书是根据高职高专类教学计划和教学大纲的要求，为高职高专类学校铁路运输专业学生编写的教材，主要内容包括车站工作组织、货物列车编组计划、列车运行图和铁路通过能力、铁路运输技术计划及运输方案、铁路运输调度工作五部分。

本教材本着够用为度，学以致用为原则，工苛求理论的系统性和完整性，既有行车组织理论的概述，又突出了与铁路运输生产的联系，在培养铁路运输高职实用性人才方面起着十分重要的作用，充分体现了以学生能力培养为主导，以技能训练为主线的特点。

本教材在编写过程中，以铁路现行有关规章、国家标准和部颁标准为依据，注意纳入了现场的新知识、新技术、新工艺、新设备等“四新”内容。内容的编写通俗易懂，便于自学。

<<铁路行车组织>>

书籍目录

第一篇 车站工作组织 第一章 车站和列车 第二章 行车闭塞法 第三章 接发列车工作 第四章 调车工作 第五章 技术站的技术作业过程 第六章 车站作业计划及调度指挥 第七章 车站工作统计 第八章 车站通过能力与改编能力第二篇 货物列车编组计划 第一章 货物列车编组计划概述 第二章 装车地直达列车编组计划 第三章 技术站列车编组计划 第四章 货物列车编组计划的最终确定与执行第三篇 列车运行图和铁路通过能力 第一章 列车运行图的基本概念 第二章 列车运行图的要素 第三章 铁路区间通过能力及旅行速度 第四章 列车运行图的编制 第五章 铁路通过能力的加强第四篇 铁路运输技术计划及运输方案 第一章 铁路运输技术计划 第二章 铁路运输方案第五篇 铁路运输调度工作 第一章 运输调度工作概述 第二章 车流调整 第三章 铁路局运输工作日(班)计划 第四章 列车调度指挥及运行调整 第五章 运输生产活动的信息管理——日常统计与分析参考文献

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>