

<<铁路货运组织>>

图书基本信息

书名：<<铁路货运组织>>

13位ISBN编号：9787810223980

10位ISBN编号：7810223984

出版时间：1993-12

出版时间：西南交通大学出版社

作者：尹启泰 主编

页数：278

字数：400000

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>

前言

《铁路货运组织》是铁道运输专业的一门主要专业课。为了适应培养专科层次铁路运输专业技术人才的需要，根据铁道运输专业教学指导委员会的建议，组织编写了本书。

本书的编写依据是，1990年经北方、西南交通大学，长沙、上海、兰州铁道学院代表共同讨论通过的《铁路货运组织》专科教学大纲。

该教学大纲的章节安排和内容保持了铁路货运组织教学体系的完整性，并从专科教学的需要出发，安排了铁路货物运输基本作业的有关内容。

按照教学大纲的要求，本书加强了理论联系实际的内容，注意了与铁路货运基本规章的衔接，为了贯彻“少而精”和便于学生自学，尽可能地避免了与相关课程内容的重复。

此外，随着我国铁路运输事业的发展，近年来铁路货物运输工作无论在生产实践方面还是科学研究方面，都取得了许多新的成就，因此，本书还广泛吸收了近年来现场的先进工作经验和铁路货运领域内科学研究的新成果。

全书共十四章。

参加编写本书的有西南交通大学尹启泰（绪论、第一、二章及第三章第四节）、陈占芬（第三章第一、二、三节及第六章）、熊天文（第四章）、朱顺才（第七、八章），北方交通大学许春林（第五章）、郭维鸿（第九、十、十一章）、郝玉藏（第十二、十三、十四章）。

西南交通大学尹启泰、陈占芬分别担任本书的正、副主编。

本书由兰州铁道学院罗国雄主审。

长沙铁道学院郑光前、唐桂秋，上海铁道学院刘寿兰，北方交通大学李家滢也参加了本书的审稿工作。

由于我们水平所限，本书错误和不妥之处，敬请读者批评指正。

<<铁路货运组织>>

内容概要

本书系根据高等学校铁道运输专业专科《铁路货运组织》教学大纲编写的。

本书主要阐述铁路货物运输基本组织原理和基本组织方法，在铁路货运工作中正确安排运输计划，合理运用运输设备，科学制定货物运输条件，以便达到安全、迅速、经济、便利地运输货物的目的。

本书包括：绪论，铁路货物运输组织原理及货物运输计划，铁路货物运输基本作业，货运设备及货场管理，零担货物和集装运输，阔大货物运输，危险货物运输等内容。

本书供高等学校铁道运输专业专科教学使用，也供铁道运输专业函授和成人教学使用，也可供铁路货运工程技术人员和货运工作者参考。

<<铁路货运组织>>

书籍目录

绪论第一章 铁路货物运输组织原理 第一节 铁路货物运输的种类 第二节 铁路货物运输合同 第三节 铁路货物运输组织的优化方法 第四节 货运作业标准化第二章 铁路货物运输计划 第一节 铁路月度货物运输计划 第二节 月度货物运输计划的执行 第三节 合理运输组织 第四节 货物直达运输组织第三章 铁路货物运输的基本作业 第一节 货物发送作业 第二节 货物途中作业 第三节 货物到达作业 第四节 货物运输费用第四章 货场与货运站 第一节 货场的主要设备及分类 第二节 货场场库设备 第三节 货场装卸机械设备 第四节 货场配线 第五节 货场道路 第六节 货场平面布置及配置图 第七节 货运站的分类及配置图 第八节 枢纽内货运站的合理布局及分工第五章 货场管理 第一节 货场作业方案 第二节 货场设备管理 第三节 专用线管理 第四节 货场安全管理 第五节 货场作业信息的自动化管理 第六节 提高货场作业能力的措施第六章 零担货物运输 第一节 零担货物运输概述 第二节 零担车组织计划 第三节 提高零担货物运输效率的主要方法 第四节 零担货物的中转第七章 集装运输 第一节 集装箱和集装箱场 第二节 集装箱运输 第三节 集装化运输第八章 货车载重量利用 第一节 货车载重量利用指标 第二节 合理调配使用货车 第三节 合理装载货物 第四节 货车静载重计划及其统计分析第九章 阔大货物的装载 第一节 装运阔大货物的车辆 第二节 阔大货物装载的基本技术条件 第三节 超长货物的装载技术条件 第四节 避免集重装载的技术条件第十章 超限货物运输 第一节 铁路限界 第二节 超限货物的定义、种类和等级 第三节 超限货物超限等级的确定 第四节 超限货物的运输组织第十一章 阔大货物的加固 第一节 运输中作用于货物上的力 第二节 货物稳定性计算及加固方法与材料 第三节 常用加固材料的强度计算及其使用要求 第四节 加固计算实例第十二章 危险货物的分类和特性 第一节 爆炸品 第二节 压缩气体和液化气体 第三节 易燃液体 第四节 易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品 第五节 氧化剂和有机过氧化物 第六节 毒害品和感染性物品 第七节 腐蚀品第十三章 危险货物的运输条件 第一节 危险货物的运输组织 第二节 危险货物的运输包装 第三节 危险货物的安全防护 第四节 灌装危险货物的运输安全 第五节 货车的洗刷除污第十四章 放射性物品运输 第一节 放射性物质的特性 第二节 射线的防护 第三节 放射性物品的运输组织附录 放射性核素A1和A2值(摘录)

<<铁路货运组织>>

编辑推荐

《铁路货运组织》供高等学校铁道运输专业专科教学使用，也供铁道运输专业函授和成人教学使用，也可供铁路货运工程技术人员和货运工作者参考。

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>