

<<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：9787113042653

10位ISBN编号：7113042651

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈宜吉 著

页数：360

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>

## <<铁路货运组织>>

### 内容概要

《铁路货运组织（第3版）》是为了适应近年来铁路货物运输的发展和高等学校交通运输专业教学的需要编写的。

书中主要阐述了铁路货物运输的特点和为了达到安全、高效的目的所采取的货运组织办法和设备选用及运用管理办法。

主要内容有：铁路货运的基本条件和基本作业，货运计划及货运市场营销，阔大、危险、鲜活货物运输组织及技术安全措施。

《铁路货运组织（第3版）》适用于高等学校交通运输专业（含函授）本科、大专的教学和自学考试者的学习，也可作为从事铁路组织管理和技术工作者的继续教育教材和参考用书。

## &lt;&lt;铁路货运组织&gt;&gt;

## 书籍目录

思考题第五章 货场与货运站第一节 货场的分类及配置图第二节 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 货场的平面布置第六节 货运站的分类及配置图第七节 铁路货运业务集中化及枢纽内货运站的合理布局与分工思考题练习题第六章 货场管理第一节 货场管理的目标及内容第二节 货场的计划管理及作业管理第三节 货场设备管理第四节 货场质量管理第五节 专用线管理第六节 货场作业信息管理自动化思考题第七章 零担货物运输第一节 零担货物与零担车的种类第二节 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 零担货物的中转组织思考题练习题第八章 货物集装运输第一节 集装箱第二节 集装箱办理站与集装箱场第三节 集装箱运输组织和管理第四节 集装化运输思考题第九章 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 巧装满载第四节 货车静载重计划及其统计分析思考题练习题第十章 阔大货物的装载技术条件第一节 装运阔大货物的车辆第二节 货物装载的基本技术条件第三节 超长货物的装载第四节 集重货物的装载思考题练习题第十一章 超限货物运输第一节 铁路限界与超限货物第二节 超限货物的测量第三节 超限货物等级的确定第四节 超限货物运输组织思考题练习题第十二章 阔大货物的加固第一节 运行中作用于货物上的力第二节 货物稳定性计算第三节 加固材料及加固方法第四节 装载加固实例思考题练习题第十三章 危险货物的性质第一节 危险货物的分类第二节 各类危险货物的性质第三节 影响危险货物安全运输的主要因素思考题第十四章 危险货物的安全运输措施,第一节 危险货物的承运要求第二节 危险货物的装卸安全.一第三节 危险货物罐车运输安全第四节 危险货物车辆的编组和挂运要求第五节 危险货物的防火与防爆第六节 危险货物车辆的洗刷除污思考题练习题第十五章 放射性物品的运输第一节 放射性核素及其衰变第二节 放射线的防护第三节 放射性物品承运和装载的特殊要求思考题练习题第十六章 鲜活货物运输第一节 易腐货物的理化特性第二节 易腐货物的腐败机理与保藏措施第三节 冷藏运输的制冷原理与制冷计算第四节 易腐货物运输设备第五节 冷藏车的热计算第六节 易腐货物运输组织第七节 活动物运输组织思考题练习题附录参考文献

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>