

# 《货运值班员》

## 图书基本信息

书名：《货运值班员》

13位ISBN编号：9787113137489

10位ISBN编号：7113137482

出版时间：2011-07-01

出版社：中国铁道出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《货运值班员》

## 内容概要

货运值班员，ISBN：9787113137489，作者：

## 书籍目录

基本知识第一章 职业道德及铁路基础知识第一节 职业道德第二节 铁路货车第三节 安全作业常识第四节 铁路货运发展概况及展望第二章 货运安全信息系统及安全检测设备第一节 货运计量安全检测监控系统第二节 货车超限及装载状态监控系统第三节 货检站安全集中监控系统第四节 危险货物运输安全监控系统第五节 剧毒品货物运输跟踪信息采集系统第六节 货运事故处理系统第七节 货运安全检测设备第八节 设备使用要求第九节 危险货物应急处理设备第三章 货运作业组织第一节 货物运输的基本条件第二节 铁路货物运输合同第三节 货物的托运、受理和承运第四节 货物的装车和卸车第五节 货物的途中作业第六节 货物的到达、交付和搬出第四章 集装箱运输第一节 集装箱运输概述第二节 集装箱的运输条件第三节 集装箱的运输组织第四节 集装箱门到门运输第五节 集装化运输第五章 货场管理第一节 货物管理概述第二节 货场设备管理第三节 货场管理的基本制度第四节 车站货运管理细则第五节 专用线（专用铁路）管理第六章 危险货物运输第一节 危险货物的分类及性质第二节 办理站和专用线（专用铁路）办理规定第三节 托运、受理和承运第四节 装卸车作业及押运管理第五节 保管、配放和交付第六节 危险货物罐车运输第七节 危险货物集装箱运输第八节 剧毒品运输第九节 危险货物进出口运输第七章 鲜活货物运输第一节 概述第二节 易腐货物运输第三节 活动物运输第八章 货物装载加固第一节 货物装载加固的基本技术条件第二节 货物重心投影位置和重车重心高的计算第三节 超长货物的装载第四节 货车局部地板面承受的重量第五节 装载加固材料第六节 货物加固装置第七节 运输过程中作用于货物上的各种力第八节 货物稳定性的计算第九节 加固材料强度的验算及需要数量的确定第十节 铁路装载加固方案的管理第九章 超限、超重货物运输第一节 超限超重货物概述第二节 偏差量和计算宽度第三节 超限等级的确定第四节 超限货物测量第五节 超限、超重货物运输电报第六节 超限、超重货物的运输组织第十章 铁路货物运价第一节 货物运价的概述第二节 运费计算因素第三节 整车货物运费第四节 集装箱货物运费第十一章 货运事故处理第一节 货运事故种类和等级第二节 记录的编制及调查第三节 事故处理程序及责任划分第四节 货运事故赔偿第五节 铁路货物保价运输第十二章 国际铁路货物联运和水陆货物联运第一节 国际铁路货物联运概述第二节 国际铁路货物联运基本条件第三节 货物的受理和承运第四节 货物的运输变更及运到期限的计算第五节 特殊条件货物运送第六节 商务记录的编制及赔偿第七节 水陆货物联运职业技能（分级部分）中级工一、布置生产任务、传达有关文电及上级指示二、拟定非正常情况下装卸车作业方案三、制定本班工作阶段计划及组织实施四、区间卸车作业组织五、货物集中到达的卸车作业组织六、特殊货物的卸车作业组织七、危险货物到达作业签认八、重点货物装车质量签认九、危险货物发送作业签认并建立台账十、危险货物罐车充装体积和重量的计算十一、超限、超长货物重车重心高的计算十二、组织危险货物新品名、新包装试运十三、按计划组织军运物资装载十四、运输费用的计算十五、拍发货运事故速报及指导货运记录的编制十六、货运事故分析及责任划分高级工一、货物计算宽度及加固强度的计算二、配重货物的计算三、爆炸品的特性及装卸保管和撒漏处理四、气体的主要特性及装卸保管和撒漏处理五、易燃液体主要特性及装卸保管和撒漏处理六、易燃固体、易于自燃的物质、遇水放出易燃气体物质的主要特性及装卸保管和撒漏处理七、氧化性物质和有机过氧化物主要特性及装卸保管和撒漏处理八、毒性物质和感染性物质主要特性及装卸保管和撒漏处理九、放射性物质主要特性及装卸保管和撒漏处理十、腐蚀性物质主要特性及装卸保管和撒漏处理十一、杂项危险物质和物品主要特性及装卸保管和撒漏处理十二、掌握货运事故救援及处理和有关知识十三、事故应急预案的启动十四、运输合同纠纷发生的原因十五、运输合同纠纷的证据收集十六、路企责任划分十七、协商处理方法十八、诉讼程序十九、受理赔偿二十、办理赔偿二十一、绕路运输时的操作二十二、货车换装整理的要求二十三、掌握各类危险货物的应急处理方法技师一、国际联运货物运单的受理二、国际联运货物的运输限制三、准许按特定条件运送的物品运输四、国际联运货物运到期限的计算五、国际联运车辆的选择六、国际联运货物运输事故商务记录的编制七、国际联运运输合同的变更八、货运管理细则的主要内容九、货运设备履历簿填制内容十、货运设备的使用范围十一、技术总结的写作要点十二、授课的基本技能职业技能（通用部分）一、法律法规和安全规章二、典型案例分析

# 《货运值班员》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)