

《货运员》

图书基本信息

书名：《货运员》

13位ISBN编号：9787113137533

10位ISBN编号：7113137539

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

《货运员》

内容概要

《铁路职工岗位培训教材：货运员》按照货运员国家职业标准和职业技能培训规范编写。全书分为两部分：基本知识和职业技能。基本知识部分包括：职业道德及铁路基础知识，货运作业组织，集装箱运输，货场管理，危险货物运输，鲜活货物运输，货物装载加固，超长、超限、超重货物运输，货运事故处理，国际铁路货物联运等。职业技能部分包括初级工、中级工、高级工、技师分级部分及通用部分技能要求。《铁路职工岗位培训教材：货运员》针对铁路职工岗位培训、职业技能鉴定进行编写，是各单位组织职工进行各级各类岗位培训、技能鉴定的必备用书，对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

《货运员》

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 铁路线路及限界第三节 铁路信号设备第四节 铁路货车第五节 安全作业常识及适用法规规章第六节 铁路货运发展概况及展望第二章 货运作业组织第一节 铁路货物运输合同第二节 货物运输的基本条件第三节 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、交付和搬出第七节 货物运到期限和逾期违约金第八节 货物运输合同的变更和解除第三章 集装箱运输第一节 集装箱运输条件第二节 集装箱的发送组织第三节 集装箱的到达与交付第四节 集装箱“门到门”运输第五节 集装箱的运输管理第六节 集装化运输第四章 货场管理第一节 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)管理第六节 篷布管理第七节 货运计量安全及检测设备第五章 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 铁路危险货物包装和标志第四节 托运和承运第五节 新品名、新包装的运输条件第六节 运输及签认制度第七节 危险货物运输押运管理第八节 保管和交付第九节 危险货物自备车运输第十节 危险货物集装箱运输第十一节 剧毒品运输第十二节 危险货物进出口运输第六章 鲜活货物运输第一节 概述第二节 易腐货物运输第三节 活动物运输第七章 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 货车局部地板面承受的重量第三节 货物重心投影位置和重车重心高的计算第四节 装载加固材料第五节 货物加固装置第六节 运输过程中作用于货物上的各种力第七节 货物稳定性的计算第八节 加固材料强度的验算及需要数量的确定第九节 铁路装载加固方案的管理第十节 几种常见货物的装载加固第八章 超长、超限、超重货物运输第一节 超长货物运输第二节 超长货物受理、承运第三节 超限超重货物概述第四节 偏差量和计算宽度第五节 超限等级的确定第六节 超限货物测量第七节 超限超重货物运输电报第八节 超限超重货物的运输组织第九章 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 事故处理程序第四节 事故责任划分第五节 货运事故赔偿第六节 货运事故统计与资料保管第七节 “两无”货物的处理第八节 铁路货物保价运输第十章 国际铁路货物联运第一节 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 货物运送和交付第五节 特殊条件的货物和集装箱运送第六节 商务记录的编制职业技能(分级部分)初级工一、确定货物能否办理途中装卸二、判断货物按一批办理条件三、填写货物运单及物品清单四、包装储运图示及各种红色戳记的含义0五、合理使用车辆六、货车的施封和拆封七、货物卸车作业的程序和标准八、货物的暂存和暂存费九、货物的交付作业十、货物的换装、整理十一、事故货物清理十二、收集资料十三、编制不带号码的货运记录十四、事故现场核实十五、编制货运记录中级工一、货物运到逾期及逾期违约金的计算二、货物运输变更的处理三、拍发上水预报四、填写机械冷藏车作业单五、易腐货物装载方法六、货物的装载限界七、超长货物装载八、敞、平、长大货车局部地板面承受的重量九、根据已知条件,查表确定超限种类和等级十、超限货物装车前的测量方法十一、超限超重货物说明书填写及装运请示电报拍发十二、事故报告十三、污染事故处理十四、鲜活货物变质货运记录十五、拍发事故速报十六、编制“两无”货物记录高级工一、超限货物受理和超限等级的确定二、确定超限等级和装车组织程序及内容三、装运办法的请示与批示及“超限、超重货物运输记录”的填写四、货物发生事故的抢救处理五、确定事故等级六、审核托运人、收货人提出的赔偿要求资料七、赔偿与清算技师一、制定铁路危险货物运输应急预案二、铁路危险货物运输安全监控系统使用--液化石油气发运三、检查货物装载方案是否合理四、装载加固力的计算及加固材料数量的确定五、制定货物装载方案六、国际联运货物发生包装不良造成货物损坏的处理职业技能(通用部分)一、货运组织部分二、超长、超限、超重货物运输部分三、超限货物无方案装车

《货运员》

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