

<<危险货物运输管理教程>>

图书基本信息

书名：<<危险货物运输管理教程>>

13位ISBN编号：9787114073120

10位ISBN编号：7114073127

出版时间：2008-9

出版时间：人民交通出版社

作者：刘敏文等著

页数：345

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>

<<危险货物运输管理教程>>

前言

20世纪60年代末70年代初,本书作者从事危险货物运输工作。

从装卸搬运作业开始,经库储理货到企业行业管理。

参与国内危险货物运输规则和相关国家标准行业标准的制订,出席联合国危险货物运输专家委员会年度会议。

20世纪80年代末,时任交通部公路局领导工作的王毅、周有才先生指导策划,当时的汽车危险货物运输联合会举办了面向全国《汽车危险货物运输储存业务知识函授班》。

开道路运输危险货物从业人员岗位培训之先河。

作者有幸受邀加盟此创举。

1993年9月《危险货物运输管理》初版问世。

《危险货物运输》和《中国道路运输》杂志先后分别刊登《汽车危险货物运输知识讲座》,连载20讲各历时2年。

同时,作者在专业杂志发表论文几十篇。

2001年12月,在对初版修订的基础上,汇集了多年来专题研究,《危险货物运输管理教程》在人民交通出版社出版。

1997年,在中国民航总局院校第一届优秀教材评选中,《危险货物运输管理》被评为二等奖。

8年后,2005年在第二届评选中,《危险货物运输管理教程》再次被评为二等奖。

2001年12月至今,有一系列关于危险货物的法律法规条例标准颁布实施: 《中华人民共和国安全生产法》自2002年11月1日起施行; 《危险化学品安全管理条例》自2002年3月15日起施行;

《中华人民共和国道路运输条例》自2004年7月1日起施行; 《危险化学品登记管理办法》自2002年11月15日起施行; 《危险化学品经营许可证管理办法》自2002年11月15日起施行; 《危险化学品包装物、容器定点生产管理办法》自2002年11月15日起施行; 《汽车运输危险货物规则》(J1617-2004)2005年3月1日实施; 《汽车运输、装卸危险货物作业规程》(JT1618-2004)2005年3月1日实施; 国务院380号令《医疗废物管理条例》自2003年6月16日起施行; 《医疗卫生机构医疗废物管理办法》自2003年10月10日起施行; 《中国民用航空危险品运输管理规定》(CCAR-276)2004年9月1日起施行。

宣传贯彻新法规,根据新法规的要求修订《危险货物运输管理教程》,是《教程》读者的希望,是我们的责任。

于是就有了《危险货物运输管理教程》(2005年版)。

<<危险货物运输管理教程>>

内容概要

《危险货物运输管理教程（2008年版）》共分五篇，二十二章。主要内容包括危险货物的分类及其主要特性、危险货物运输包装和标志、危险货物运输管理、危险货物托运人和承运人的责任、案例讲评专题研究。

《危险货物运输管理教程（2008年版）》是供危险货物运输管理人员、从业人员使用的实用工具书，也可作大中专院校交通行政、交通运输、运输商务、物流、外轮理货、运输代理、集装箱运输等专业的教科书。

<<危险货物运输管理教程>>

书籍目录

第一篇 危险货物的分类及其主要特性第一章 爆炸品一、爆炸现象二、爆炸品的定义和衡量标准三、爆炸品的分类四、常运的爆炸品第二章 压缩、液化或加压溶解气体一、气体的物理性质二、压缩、液化或溶解气体的定义和分类三、几种常见的气体第三章 易燃液体一、易燃液体的主要特性二、易燃液体的定义及衡量标准三、易燃液体灌装时的膨胀余位四、几种常见的易燃液体第四章 易燃固体、易自燃或遇水易燃物品一、燃烧原理简述二、本类物品的分类定义及特征三、易燃固体的分级及常运物品四、易自燃物品的分级及常运物品五、遇水易燃物品的分级和常运物品第五章 氧化剂和有机过氧化物一、氧化还原反应二、氧化剂和有机过氧化物的定义及其特征和分类三、氧化剂和有机过氧化物的分级和常运物品第六章 毒害品和感染性物品一、毒物基础知识二、毒害品和感染性物品的定义及特性三、几种常见的毒害品第七章 放射性物品一、有关放射性物品的基础知识二、放射性物品的定义、分类和分级三、放射性物品的运输包装和运输组织四、辐射防护第八章 腐蚀品一、腐蚀现象二、腐蚀品的定义、分项和分级三、腐蚀品的特性四、常见的腐蚀品第九章 其他危险品一、其他危险品二、危险品特性的先后次序三、隐含的危险物品四、易制毒化学品第二篇 危险货物运输包装和标志第十章 危险货物包装的基本要求一、危险货物运输包装的作用二、危险货物包装的基本要求第十一章 危险货物运输包装的分类一、按危险货物的种类分类二、包装材料三、包装类型四、包装的代号和代码第十二章 危险货物运输包装性能试验一、试验前的准备二、试验项目三、落体试验四、渗漏（防漏）试验五、液压（水压）试验六、堆积（堆码）试验七、制桶试验八、包装试验合格标志第十三章 气瓶和放射性物品包装一、气瓶的构造二、气瓶的漆色三、玻璃钢气瓶四、放射性同位素的包装五、放射性化学试剂和化工制品的包装第十四章 可移动罐柜及其导则一、可移动罐柜定义和型号二、可移动罐柜使用的基本要求三、可移动罐柜的使用导则第十五章 中型散装容器及其导则一、中型散装容器的分类及代码二、中型散装容器的使用导则三、中型散装容器的试验方法及其合格标准第十六章 危险货物运输包装标志一、运输包装标志的意义和作用二、货物运输包装标志的分类和内容三、运输包装标志的使用要求四、危险货物安全标签五、危险货物危险性能评价标志第三篇 危险货物运输管理第十七章 危险货物运输法规一、危险货物运输法规的性质二、危险货物运输法规的主要内容第十八章 《危险货物物品名表》及其适用一、《危险货物物品名表》的结构二、《危险货物物品名表》的作用三、危险货物运输的限制四、危险货物运输适用《危规》的免除五、危险货物国际运输适用《危规》时国家和经营人的特别限制第十九章 危险物品托运证明书一、航空货运单和托运书二、危险物品托运证明书三、危险物品托运证明书的作用和制作要求四、危险物品托运书中其他证明文件第四篇 危险货物托运人和承运人的责任第二十章 危险货物托运人的责任一、货物运输的流程二、托运人的定义和范围三、危险货物托运人的责任第二十一章 危险货物承运人资质和托运受理一、危险货物运输承运人的主体资格二、危险货物托运受理时承运人的责任三、危险货物储存保管时承运人的责任四、危险货物装卸堆桩时承运人的责任第二十二章 危险货物运送和应急处理一、危险货物的运送和送达交付时承运人的责任二、集装箱运输危险货物的装箱作业三、危险货物的洒漏处理四、危险货物事件应急程序第五篇 案例讲评专题研究无知是危险品肆虐的帮凶客运中的危险品饮品中的危险品毒魔车下的死难者新型危险货物包装——紧缩包装危险货物的集装运输夏季安全存放集装箱危险货物的探讨总复习题总复习题二总复习题三总复习题四总复习题五总复习题六附：复习和练习答案参考文献

<<危险货物运输管理教程>>

章节摘录

《危险化学品包装物、容器定点生产管理办法》第3条本办法所称危险化学品包装物、容器（以下简称包装物、容器）是指根据危险化学品的特性，按照有关法规、标准专门设计制造的，用于盛装危险化学品的桶、罐、瓶、箱、袋等包装物和容器，包括用于汽车、火车、船舶运输危险化学品的槽罐。

货物包装有很多种分类。

按包装目的分，有运输包装、销售包装和单个包装；按货物要求分，可分为专用包装和通用包装；按周转情况分，有一次性（报废性）包装与多次周转包装；按结构型式分，可分为固定式包装、可拆卸包装与折叠式包装；按包装货物种类分，有食品包装、针棉织品包装、危险货物包装等；按包装方法可分为防水、防锈、真空、充气、压缩包装，以及冷冻、危险货物的特殊包装；按运输方式可分为铁路货物包装、载货汽车货物包装、船舶货物包装和航空包装等。

危险货物的运输包装，这个词的本身已指明了包装货物的种类和包装的目的。

危险货物运输的包装分类，最主要的是3种分类方法。

危险货物由于其特殊的物理或化学性质分成9类，其中的2、4、5、6类还分别被分成2-3个小类。

各类危险货物，有的可采用通用的危险货物包装，有的只能采用本类物品的专用包装、所以，按危险货物的种类分类，其包装可分为：
1. 通用包装 适用于第3、4、5、6类危险货物和第1、第8类中的某些货物。

2. 爆炸品专用包装 这类包装，甚至在爆炸品之间都不能相互替用。

为保证爆炸品在贮运中的安全，爆炸品的生产设计者，往往根据本爆炸品所必须有的防火、防震、防磁等要求同时设计了爆炸品的包装物，这个设计需与爆炸品的设计同时被批准，否则不得进行爆炸品的生产。

<<危险货物运输管理教程>>

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>