

<<道路危险货物运输人员进阶教程>>

图书基本信息

书名：<<道路危险货物运输人员进阶教程>>

13位ISBN编号：9787111335764

10位ISBN编号：7111335767

出版时间：2011-5

出版时间：机械工业出版社

作者：北京中德安驾科技发展有限公司 编

页数：108

字数：183000

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>

<<道路危险货物运输人员进阶教程>>

内容概要

《道路危险货物运输人员进阶教程》以危险货物安全运输为核心，适合作为危险货物运输人员岗位再教育培训使用，也可作为危险货物运输从业资格考试读本和危险货物运输企业管理人员的读本使用。

<<道路危险货物运输人员进阶教程>>

书籍目录

致读者朋友

第一章 危险货物分类及其危险特性知识

第一节 道路危险货物运输简介

第二节 危险货物知识

第三节 危险货物的编号

第四节 《危险物品名表》简介

第二章 我国危险货物运输法规和监管

第一节 我国危险货物运输的主要法规框架

第二节 我国道路危险货物运输的主要法规简介

第三节 道路危险货物运输行业的安全监管

第三章 道路危险货物运输主体和车辆

第一节 道路危险货物运输人员职责和企业管理

第二节 道路危险货物运输相关证件

第三节 道路危险货物运输车辆

第四章 危险货物包装和装卸

第一节 危险货物运输包装和标志

第二节 危险货物装卸

第五章 道路危险货物安全运输

第一节 道路危险货物运输装载前车辆检查

第二节 道路危险货物运输行车要求

第三节 道路危险货物运输防御性驾驶知识

第六章 应急处置和救援

第一节 车辆故障应急处置

第二节 危险货物事故应急处置

第三节 危险货物运输交通事故处理

第四节 防恐

<<道路危险货物运输人员进阶教程>>

章节摘录

3.应急响应处理 1) 诸如燃油、苯、醚等类比水轻又不溶于水的易燃液体, 可选用泡沫或干粉等灭火, 也可用雾状水灭火。

但不可用水柱, 以免扩大着火区域。

2) 诸如二硫化碳等类比水重又不溶于水的易燃液体, 可用水扑救, 但水层必须覆盖到一定的厚度, 方能控制火势。

3) 诸如甲醇、丙酮等类能溶于水或部分溶于水的易燃液体, 可用雾状水、抗溶性泡沫、干粉或大量的水(禁用水柱)扑救。

火势不大时, 用二氧化碳灭火。

4) 诸如乙、丙酚氯, 烯丙基硫醇等遇水发生化学反应的易燃液体, 可用二氧化碳、干粉灭火, 但禁用水柱。

5) 对具有毒害性、麻醉性和腐蚀性的易燃液体, 扑救人员要穿戴相应的防护用具, 处于上风或侧风位置扑救。

6) 属管道着火, 要立即停止作业, 尽快关闭阀门, 将火扑灭。

7) 属储罐着火, 利用储罐上现有配套消防设施进行扑救。

8) 在扑救同时, 尽快疏散周围无关人员至上风位置的安全区域。

9) 泄漏的货物, 可用硅藻土、砂土进行围堵或覆盖, 也可用惰性吸收材料加以吸收。

若泄漏的货物流淌到地面燃烧时, 可构筑围堤或在地面挖沟, 拦截火势的蔓延, 用干粉或高倍泡沫将其扑灭。

⋯⋯

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>