

<<危险货物运输应急救援指南>>

图书基本信息

书名：<<危险货物运输应急救援指南>>

13位ISBN编号：9787114082290

10位ISBN编号：7114082290

出版时间：2010-5

出版时间：人民交通出版社

作者：《危险货物运输应急救援指南(2010版)》编译工作委员会

页数：552

字数：359000

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>

<<危险货物运输应急救援指南>>

内容概要

本书从我国实际需要出发，以联合国《关于危险货物运输的建议书》(第十六次修订版)为依据，结合我国有关法规和标准，在吸取《ERG 2008》精华的同时，注意从内容和形式上进行合乎国情的适当修改和补充，还增加了我国部分城市疾病预防控制中心、国家中毒控制中心及各地分中心、各地化学品中毒抢救中心的联系方式。

本指南主要使用对象为交通运输、安全生产、公安消防、环境保护、疾病控制和中毒救治等单位的工作人员。

本指南也是制定危险货物运输事故应急救援预案、开展应急救援演练和培训的重要参考工具书。

<<危险货物运输应急救援指南>>

书籍目录

第一部分 使用说明 第一节 用户须知 第二节 主要内容说明 第三节 危险货物分类 第四节 货运单 第五节 安全预防措施 第六节 求助 第七节 危险货物的编号或名称未知时, 如何使用本指南 第八节 危险货物运输事故发生后, 如何使用本指南 第二部分 索引表 中文名称索引 UN号索引 第三部分 应急指南卡 指南111 混装货物或未查明的货物 指南112 爆炸品*-1.1、1.2、1.3、1.5和1.6项: A级或B级物质 指南113 易燃有毒固体-潮湿/减敏的爆炸品 指南114 爆炸品*-1.4项: C级 指南115 易燃气体-包括制冷气体 指南116 不稳定的易燃气体 指南117 易燃有毒气体-极度危害 指南118 易燃腐蚀性气体 指南119 易燃有毒气体 指南120 惰性气体-包括制冷液体 指南121 惰性气体 指南122 氧化性气体-包括制冷液体 指南123 气体-有毒和/或腐蚀性气体 指南124 气体-有毒和/或腐蚀性气体(氧化性气体) 指南125 腐蚀性气体 指南126 气体-压缩气或液化气(包括制冷器) 指南127 易燃液体-极性/水溶性 指南128 易燃液体-非极性/不水溶性 指南129 易燃液体-极性/水溶性/有害 指南130 易燃液体-非极性/不水溶性/有害 指南131 易燃液体-有毒 指南132 易燃液体-有腐蚀性 指南133 易燃固体 指南134 易燃固体-有毒和/或有腐蚀性 指南135 自燃物质 指南136 自燃性物质-有毒和/或有腐蚀性(遇空气发生反应) 指南137 腐蚀性物质-遇水反应 指南138 遇水反应物质-释放出易燃气体 指南139 遇水反应物质-释放出易燃有毒气体 指南140 氧化性物质 指南141 有毒氧化性物质 指南142 有毒液体氧化性物质 指南143 不稳定氧化性物质 指南144 遇水反应氧化性物质 指南145 有机过氧化物-对热和污染敏感 指南146 有机过氧化物-对热、污染和摩擦敏感 指南147 锂离子电池组 指南148 有机过氧化物-对热和污染敏感/需控温 指南149 自反应物质 指南150 自反应物质-需控温 指南151 有毒物质-不可燃 指南152 有毒物质-易燃 指南153 有毒和/或腐蚀性物质-可燃物 指南154 有毒和/或腐蚀性物质-不可燃 指南155 有毒和/或腐蚀性物质-易燃/对水敏感的 指南156 有毒和/或腐蚀性物质-可燃/对水敏感的物质 指南157 有毒和/或腐蚀性物质-不燃/对水敏感的物质 指南158 感染性物质 指南159 刺激性物质 指南160 卤代烃类溶剂 指南161 放射性物质-低活性 指南162 放射性物质-低至中等活性 指南163 放射性物质-低至高活性 指南164 特殊形态的放射性物质-低至高外照射活性 指南165 放射性物质-易裂变的/低至高活性 指南166 腐蚀性放射性物质-六氟化铀/对水敏感的物质 指南167 氟-液体制冷剂 指南168 氧化碳-液体制冷剂 指南169 铝-熔融状态 指南170 金属-粉末、粉尘、刨屑、焊接、切割碎片或切削末等 指南171 低至中等危害物质 指南172 镓和汞 第四部分 初始隔离和防护距离 第一节 《初始隔离和防护距离》表的说明 第二节 《初始隔离和防护距离》表的资料背景 第三节 《初始隔离和防护距离》表的使用说明 第四节 防护措施 第五节 防护措施的决定因素 第五部分 遇水反应产生有毒气体的物质 第六部分 附录 附录1 各省(自治区、直辖市)、计划单列市疾病预防控制中心联系方式 附录2 国家中毒控制中心及各地分中心联系方式 附录3 中国各地化学品中毒抢救中心联系方式 附录4 危险货物包装标志 附录5 词汇表

<<危险货物运输应急救援指南>>

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>