

<<危险货物运输包装防护>>

图书基本信息

书名：<<危险货物运输包装防护>>

13位ISBN编号：9787114060373

10位ISBN编号：7114060378

出版时间：2006-7

出版时间：人民交通出版社

作者：刘敏文、范贵根、薛民/国别：中国大陆

页数：105

字数：176000

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>

<<危险货物运输包装防护>>

内容概要

本书共分十二章。

分别介绍了危险货物的基本要求、包装分类、包装性能试验、包装标志、包装方法及代号等。

本书可供各级道路运输管理人员、运输企业及从事危险货物运输从业人员学习与参考。

<<危险货物运输包装防护>>

书籍目录

第一章 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二章 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三章 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四章 气瓶 一、气体容器的定义及分类 二、气体容器构造的一般规定 三、气瓶的构造 四、气瓶的漆色 五、气瓶的充装系数第五章 放射性物品的运输包装 一、放射性物品运输包装的基本要求 二、放射性包装的分类和分级 三、放射性同位素的包装 四、放射性化学试剂和化工制品的包装第六章 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七章 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八章 限量包装和灌装余位 一、限量包装 二、易燃液体灌装时的膨胀余位 三、医疗废物专用包装物、容器标准第九章 汽车运输危险货物包装方法和代号第十章 铁路运输危险货物包装方法和代号第十一章 铁路运输个别危险货物的特殊包装方法第十二章 自反应物质和有机过氧化物细分类归属和包装 一、自反应物质的细分类和归属 二、有机过氧化物的细分类和归属 三、有机过氧化物和自反应物质的包装参考文献

<<危险货物运输包装防护>>

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>