

<<危险化学品运输>>

图书基本信息

书名：<<危险化学品运输>>

13位ISBN编号：9787502589271

10位ISBN编号：7502589279

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业出版社

作者：张景林、吕春玲、苟瑞君

页数：310

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>

<<危险化学品运输>>

内容概要

《危险化学品运输》是《危险化学品安全丛书》之一。

全书系统介绍了危险化学品的运输装卸安全技术、运输安全管理及运输事故的应急救援和处置措施。书中对危险化学品的分类包装及标志、各类危险化学品的运输安全规则、运输防火防爆技术及运输事故的应急救援措施进行了详细阐述。

《危险化学品运输》内容全面实用，可供各类危险化学品运输管理人员、运输人员、运输安全技术研究人员及相关从业人员阅读，也可作为危险化学品安全运输领域的培训教材。

《危险化学品运输》较系统地介绍了危险化学品的运输安全技术、安全管理与应急救援等内容。

《危险化学品运输》是《危险化学品安全丛书》之一，全书共分上、下两篇：上篇阐述危险化学品运输包装基础知识及其安全运输技术；下篇阐述危险化学品的运输管理、运输事故应急救援及处置措施。

《危险化学品运输》能为从事危险化学品运输技术研究、运输管理及相关从业人员的培训考核提供参考。

<<危险化学品运输>>

书籍目录

上篇 危险化学品及其运输安全技术第一章 危险化学品概述第一节 危险化学品的定义和危害第二节 危险化学品的分类及危险特性第二章 危险化学品的包装和标记第一节 危险化学品包装原则和一般要求第二节 危险化学品包装分类与包装性能试验第三节 危险化学品包装类型和代码第四节 危险化学品包装标志第五节 危险化学品常见包装的构造技术要求第六节 各类危险化学品运输的特殊包装要求第三章 危险化学品的安全技术说明书及安全标签第一节 危险化学品安全技术说明书第二节 危险化学品安全标签第四章 危险化学品的装卸工具及其安全使用规范第一节 手推车及其安全使用规范第二节 叉车及其安全使用规范第三节 起重机械及其安全使用规范第五章 危险化学品运输中消防与防爆技术第一节 灭火和消防技术第二节 危化品运输的防火技术措施第三节 爆炸现象及特征第四节 运输中爆炸的防护及管理措施第五节 新型防爆安全技术简介第六章 危险化学品运输中的防雷、防静电安全技术第一节 雷与静电的产生和危害第二节 危化品运输防雷、防静电技术及管理措施第七章 放射性物质的运输安全技术第一节 放射性物质第二节 运输货包及包装的分类第三节 放射性危险品运输要求第四节 放射性物质运输的安全管理和安全防护下篇 危险化学品运输安全管理、运输事故应急救援和处置第八章 危险化学品运输安全管理概述第九章 危险化学品装卸运输安全管理规则第十章 爆炸危险品及其安全运输特殊规范第十一章 烟花爆竹危险品及其安全运输特殊规范第十二章 其他危险化学品安全运输特殊规范第十三章 运输事故的管理、应急救援与应急处置附录1 放射性核素A1和A2值附录2 批准证书及包装的识别标记附录3 联合国编号、专用货运名称和说明、次要危险一览表附录4 申请书和批准证书附录5 放射性物质货包表面污染及辐射水平检查证明书格式附录6 常见危险化学品危险特性及运输方法附录7 危险货物中毒急救方法附录8 常用爆炸危险品与《国际危规》标准名称对照表附录9 军用危险货物铁路运输代号表附录10 危险化学品运输事故案例参考文献

<<危险化学品运输>>

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>