

<<国内外危险货物运输安全管理>>

图书基本信息

书名：<<国内外危险货物运输安全管理>>

13位ISBN编号：9787114088773

10位ISBN编号：7114088779

出版时间：2011-3

出版时间：人民交通出版社

作者：钱大琳 等编著

页数：221

字数：354000

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>

<<国内外危险货物运输安全管理>>

内容概要

本书共分七章，分别介绍了危险货物的基本概念、国际危险货物运输安全管理、欧盟危险货物运输安全管理、美国危险货物运输安全管理、加拿大危险品运输安全管理、我国危险货物运输安全管理和国内危险货物运输规则协调对策研究。

本书适用于从事危险货物运输安全管理工作人员和从业人员。

<<国内外危险货物运输安全管理>>

书籍目录

第一章 绪论

第一节 基本概念

- 一、危险货物
- 二、危险货物的分类
- 三、危险货物运输规则

第二节 危险货物运输安全管理措施和手段

- 一、安全管理
- 二、危险货物运输安全管理内涵
- 三、危险货物运输安全管理的措施和手段

第三节 国内外危险货物运输发展

- 一、国内、外化学工业发展
- 二、主要发达国家危险货物运输概况
- 三、我国危险货物运输发展

第四节 中国危险货物运输安全管理发展

- 一、国内外行政管理体制改革
- 二、危险货物运输安全管理基本模式
- 三、国内危险货物运输安全管理发展

第二章 国际危险货物运输安全管理

第一节 国际危险货物运输安全管理组织及其协调机制

- 一、国际危险货物运输安全管理组织体系
- 二、联合国危险货物运输专家委员会
- 三、国际组织的协调机制

第二节 国际危险货物运输法规体系

- 一、国际危险货物运输法规体系框架
- 二、《国际海运危险货物规则》
- 三、《危险物品安全航空运输技术细则》
- 四、全球化学品统一分类和标签制度(GHS)

第三节 《关于危险货物运输的建议书》及其附件分析

- 一、发展历程
- 二、目的、效力范围及构成
- 三、通用基础技术规则

第四节 国际危险货物运输规则与《规章范本》的协调

- 一、国际危险货物运输规则与《规章范本》的协调类型
- 二、与《规章范本》协调保障
- 三、与《规章范本》协调的内容

第三章 欧盟危险货物运输安全管理

第一节 欧盟危险化学品安全管理与协调

- 一、危险物品安全管理相关机构
- 二、危险物品安全法规体系
- 三、欧盟化学品注册评估授权管理政策
- 四、欧洲危险化学品安全管理的特点

第二节 欧盟危险货物运输安全管理和协调

- 一、危险货物运输管理机构
- 二、欧盟危险货物运输规则
- 三、欧盟危险货物运输规则和管理特点

<<国内外危险货物运输安全管理>>

第三节 RID / ADR / ADN分析

- 一、RID的基本情况和规则特点
- 二、ADR的基本情况和规则特点
- 三、ADN的基本情况和规则特点

第四章 美国危险货物运输管理

第一节 美国危险物品安全管理与协调

- 一、美国危险物品安全管理相关部门
- 二、美国危险物品安全管理法规体系
- 三、美国“毒性物质控制法”化学品管理政策
- 四、美国危险化学品安全管理的特点一

第二节 美国危险货物运输安全管理和协调

- 一、危险货物运输管理机构和协调机制
- 二、美国危险货物运输法规体系
- 三、美国危险货物运输规则和管理的特点

第三节 美国危险货物运输规则及与国际规则的协调

- 一、美国危险货物运输规则基本情况
- 二、美国危险货物运输通用规则
- 三、美国危险货物运输分方式相关规则
- 四、美国危险货物运输规则与国际规则的协调

第五章 加拿大危险物品运输管理

第一节 加拿大危险物品安全管理与协调

- 一、加拿大危险物品安全管理相关机构
- 二、加拿大危险物品安全管理法规体系
- 三、加拿大危险物品安全管理和协调机制

第二节 加拿大危险货物运输安全管理和协调

- 一、货物运输管理机构和管理体制
- 二、加拿大危险货物运输法规体系
- 三、加拿大危险货物运输管理协调机制
- 四、特殊危险物品运输的管理和规范

第三节 加拿大危险货物运输技术规则

.....

第六章 我国危险货物运输安全管理

第七章 国内危险货物运输规则协调对策研究

附件1 《规章范本》标志标签图示

附件2 国际海运危险货物规则

附件3 危险物品安全航空技术细则

附件4 联合国关于危险货物运输的建议书

附件5 RID目录

附件6 ADR目录

附件7 ADN目录

附录 英汉缩写对照表

参考文献

<<国内外危险货物运输安全管理>>

章节摘录

《道路危险货物运输管理规定》第八条要求：“运输剧毒、爆炸、易燃、放射性的危险货物，应当具备罐式车辆或厢式车辆、专用容器，车辆应当安装行驶记录仪或定位系统”。

国家安全生产监督管理总局、公安部、交通部联合发布的《关于加强危险化学品道路运输安全管理的紧急通知》安监总危化[2006]119号文件，要求危险化学品运输车辆安装的GPS要符合《危险化学品汽车运输安全监控终端》（AQ3004-2005）要求，要督促运输企业按照《危险化学品汽车运输安全监控系统通用规范》（AQ3003-2005），建立危险化学品道路运输安全监控平台，共享监控资源，对危险化学品运输车辆实施动态监控。

根据这些规定，各地陆续有针对性的开始安装危险货物运输车辆GPS车载终端或行驶记录装置，利用危险货物运输车辆监控管理系统对危险货物运输过程进行监管的工作。

民航主要是对运载工具的监控，现代飞机已经装备了先进的机载数据采集、管理系统，也已具备空地数据传输的通信系统，飞机运行过程中产生大量的信息和数据，可经。

ACARS等采集并向地面传输。

地面监控终端，实时接受空中飞机发来的数据，监控飞机状态、预测飞机故障。

水路危险货物运输上，目前对场站、码头的装箱等作业环节，以及船舶在海上的航行过程，都实现了监控。

码头监控系统通过在码头、场站安装摄像机、网络视频服务器等前端设备采集场站作业信息，再通过传输光缆将视频图像信号传送到监控系统的终端，即政府监管部门的监控大厅，由此实现对场站、码头作业的实时监控。

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>