

<<铁路危险货物运输应急管理>>

图书基本信息

书名：<<铁路危险货物运输应急管理>>

13位ISBN编号：9787564311223

10位ISBN编号：7564311223

出版时间：2011-3

出版时间：西南交通大学出版社

作者：陈喜春 编

页数：290

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>

<<铁路危险货物运输应急管理>>

内容概要

《路危险货物运输应急管理》) 内容包括以下几个方面：(1) 铁路危险货物运输应急管理体系。介绍了铁路危险货物运输应急管理的内容和作用、国内外危险货物应急管理概述以及我国铁路危险货物运输应急管理体系。

(2) 铁路危险货物运输事故应急预案的主要内容、编制方法、预案评价与应急演练。

(3) 铁路危险货物运输事故现场处置程序与方法。

(4) 各类铁路危险货物事故案例分析、特性与安全防护、事故处置与应急预案案例。

(5) 铁路危险货物运输动态应急管理。

介绍了动态应急管理的主要内容、动态应急方案生成、临机决策等。

(6) 附录部分包括《中华人民共和国突发事件应对法》、《铁路交通事故应急救援规则》、铁路危险货物运输应急管理相关术语、铁路危险货物运输事故现场救护。

<<铁路危险货物运输应急管理>>

书籍目录

第一章 铁路危险货物运输应急管理体系第一节 铁路危险货物运输应急管理的内容和作用第二节 国内外危险货物运输应急管理概述第三节 我国铁路危险货物运输应急管理体系第二章 铁路危险货物运输事故应急预案编制第一节 铁路危险货物运输事故应急预案编制思想第二节 铁路危险货物运输事故应急预案编制内容第三节 铁路危险货物运输事故应急预案编制步骤第三章 铁路危险货物运输事故现场处置第一节 铁路危险货物运输事故现场处置程序第二节 铁路危险货物运输事故现场处置隔离与疏散第三节 铁路危险货物运输事故泄漏物收集与处理第四章 爆炸品运输事故的特点与应急处置第一节 爆炸品事故案例分析第二节 爆炸品危险特性与安全防护第三节 爆炸品运输事故应急处置第五章 气体危险货物运输事故的特点与应急处置第一节 气体危险货物运输事故案例分析第二节 气体危险货物运输事故危险特性与安全防护第三节 气体危险货物运输事故应急处置第六章 易燃液体运输事故的特点与应急处置第一节 易燃液体事故案例分析第二节 易燃液体危险特性与安全防护第三节 易燃液体运输事故应急处置第七章 易燃危险货物运输事故的特点与应急处置第一节 遇水放出易燃气体危险货物运输事故案例分析第二节 易燃危险货物运输事故危险特性与安全防护第三节 易燃危险货物运输事故应急处置第八章 氧化性危险货物和有机过氧化物运输事故的特点与应急处置第一节 氧化性危险货物和有机过氧化物事故案例分析第二节 氧化性危险货物和有机过氧化物危险特性与安全防护第三节 氧化性危险货物和有机过氧化物运输事故应急处置第九章 毒性和感染性危险货物运输事故的特点与应急处置第一节 毒性危险货物运输事故案例分析第二节 毒性和感染性危险货物运输事故危险特性与安全防护第三节 毒性和感染性危险货物运输事故应急处置第十章 放射性危险货物运输事故的特点与应急处置第一节 放射性危险货物运输事故案例分析第二节 放射性危险货物运输事故危险特性与安全防护第三节 放射性危险货物运输事故应急处置第十一章 腐蚀性危险货物运输事故的特点与应急处置第一节 腐蚀性危险货物运输事故案例分析第二节 腐蚀性危险货物运输事故危险特性与安全防护第三节 腐蚀性危险货物运输事故应急处置第十二章 铁路危险货物运输事故应急演练第一节 事故应急救援演练概述第二节 常用应急救援设备设施第三节 应急救援及施救演练实例分析第十三章 铁路危险货物运输事故应急预案评价第一节 铁路危险货物运输事故应急预案影响因素分析第二节 铁路危险货物运输事故应急预案评价指标体系第三节 几种常见应急预案评价方法第十四章 铁路危险货物运输动态应急管理第一节 动态应急管理的主要内容第二节 基于贝叶斯的动态应急方案生成第三节 临机决策附录附录A 中华人民共和国突发事件应对法附录B 铁路交通事故应急救援规则附录C 铁路危险货物运输应急管理相关术语附录D 铁路危险货物运输事故现场救护参考文献

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>