

<<交通运输安全生产应急管理>>

图书基本信息

书名：<<交通运输安全生产应急管理>>

13位ISBN编号：9787502036966

10位ISBN编号：7502036962

出版时间：2010-8

出版时间：国家安全生产应急救援指挥中心 煤炭工业出版社 (2010-08出版)

作者：国家安全生产应急救援指挥中心 编

页数：260

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>

<<交通运输安全生产应急管理>>

内容概要

《交通运输安全生产应急管理》共分6个章节，主要对交通运输安全生产应急管理知识作了介绍，具体内容包括交通运输安全生产应急管理概论、公路交通安全生产应急管理、铁路交通安全生产应急管理、农业机械安全生产应急管理、渔业船舶水上安全生产应急管理等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<交通运输安全生产应急管理>>

书籍目录

1 交通运输安全生产应急管理概论1.1 我国安全生产应急管理概述1.1.1 安全生产应急管理内涵、特点与任务1.1.2 我国安全生产应急管理体系1.1.3 突发公共事件与安全生产应急管理1.1.4 我国安全生产应急管理现状1.2 交通运输安全生产应急管理综述1.2.1 交通运输安全生产应急管理基本概念1.2.2 交通运输突发公共事件概述1.2.3 交通运输安全生产应急管理核心内容1.2.4 交通运输安全生产应急管理体系现状1.2.5 交通运输应急预案与危险源管理1.2.6 交通运输突发公共事件应急处置与救援综述1.2.7 交通运输突发事件应急处置评价概述1.2.8 交通运输安全生产应急管理领域涉及法律法规列举1.3 公路交通安全应急管理概述1.3.1 公路交通应急管理基本概念与特点1.3.2 公路交通安全应急管理主要内容与任务1.3.3 公路交通安全应急救援体系概述1.3.4 公路交通安全应急管理现状与趋势1.3.5 公路交通突发事件概述1.4 铁路交通安全应急管理概述1.4.1 铁路交通运输应急管理基本概念与特点1.4.2 铁路交通运输应急管理主要内容与任务1.4.3 铁路交通运输应急管理与救援体系1.4.4 铁路交通运输应急管理现状与趋势1.4.5 铁路交通运输突发事件概述1.5 农业机械安全生产应急管理概述1.5.1 农业机械应急管理基本概念与特点1.5.2 农业机械应急管理主要内容与任务1.5.3 农业机械应急管理与救援体系概述1.5.4 农业机械应急管理现状与趋势1.5.5 农业机械突发事件概述1.6 渔业船舶水上安全生产应急管理概述1.6.1 渔业船舶安全生产应急管理的基本概念与特点1.6.2 渔业船舶水上安全事故应急管理的内容1.6.3 渔业船舶水上安全事故应急管理的现状2 公路交通安全应急管理2.1 公路交通应急管理体系2.1.1 公路交通应急管理组织体系2.1.2 公路交通应急管理机制——2.1.3 公路交通应急管理流程与风险控制2.1.4 公路交通应急管理法规体系2.2 公路交通应急预案与救援体系2.2.1 预案体系2.2.2 预案运行机制与流程2.2.3 预案保障与监督体系2.2.4 突发事件现场救援体系2.3 公路交通应急处置技术与方案2.3.1 自然灾害引发的公路突发事件应急处置技术与方案2.3.2 交通事故引发的公路突发事件应急处置技术与方案2.3.3 危险货物运输事故引发的公路突发事件应急处置技术与方案2.3.4 公共卫生事件引发的公路突发事件应急处置技术与方案2.3.5 社会事件引发的公路突发事件的应急处置技术与方案3 铁路交通安全应急管理3.1 铁路交通安全应急管理体系3.1.1 铁路交通运输应急管理组织体系3.1.2 铁路交通运输应急管理机制3.1.3 铁路交通运输应急管理目标与原则3.1.4 铁路交通运输应急管理流程、方式与方法3.1.5 铁路交通运输应急管理法规体系3.2 铁路交通运输应急管理预案与救援体系3.2.1 应急预案基本结构3.2.2 应急预案主要内容3.2.3 预案运行机制3.2.4 预案流程3.2.5 预案演练与评估3.2.6 应急保障与监督体系3.2.7 应急救援体系3.3 铁路交通运输应急处置方案与技术3.3.1 自然灾害引发的铁路交通运输突发事件应急处置方案3.3.2 事故灾害引发的铁路突发事件应急处置方案3.3.3 社会危害事件引发的铁路突发公共事件应急处置方案3.3.4 危险化学品运输事故引发的铁路突发公共事件应急处置方案3.3.5 公共卫生事件引发的铁路交通运输突发事件应急处置方案3.3.6 铁路行车类突发事件应急救援处置技术4 农业机械安全生产应急管理4.1 农业机械安全生产应急管理体系4.1.1 农业机械应急管理组织体系4.1.2 农业机械应急管理机制4.1.3 农业机械应急管理目标与原则4.1.4 农业机械应急管理流程与控制4.1.5 农业机械应急管理法规体系4.2 农业机械应急管理预案与救援体系4.2.1 预案结构与内容4.2.2 预案组织与管理4.2.3 预案运行机制与流程4.2.4 预案评估与演练4.2.5 预案保障与监督体系4.2.6 突发事件现场救援体系4.3 农业机械安全生产应急处置技术与方案4.3.1 农业机械安全生产应急处置流程与程序介绍4.3.2 农业机械运输事故灾害类事件应急处置技术与方案5 渔业船舶水上安全生产应急管理5.1 渔业船舶水上安全生产应急管理体系5.1.1 渔业船舶水上安全事故应急机构5.1.2 渔业船舶水上安全事故应急救援体系5.1.3 渔业船舶水上安全事故应急预防5.1.4 渔业船舶水上安全事故应急法规体系5.2 渔业船舶水上安全事故应急管理预案与救援体系5.2.1 制定应急预案的目的5.2.2 应急预案的基本原则5.2.3 应急组织机构与职责5.2.4 预防和预警机制5.2.5 应急响应5.2.6 新闻发布5.2.7 应急结束5.2.8 后期处置5.2.9 保障措施5.2.10 其他方面5.3 渔业船舶水上安全事故应急处置技术与方案5.3.1 事故处置工作原则5.3.2 地方政府及其相关部门事故应急处置职责5.3.3 渔业船舶生产安全事故应急处置技术5.3.4 渔业船舶自然灾害事故应急处置技术6 交通运输应急处置案例介绍与分析汇总6.1 公路交通突发事件应急处置案例案例1 2008年年初全国交通系统全力抗击南方冰冻雨雪灾害案例2 福建省公路管理部门防御2009年第8号台风“莫拉克”台风灾害案例3 四川G213线彻底关大桥坍塌事件案例4 广东“615”九江大桥被撞垮塌事故案例5 2008年奥运会北京市公路交通运输应急保障案例6 2003年“非典

<<交通运输安全生产应急管理>>

”疫区武汉市的公路运输应急处置与防控工作6.2 铁路交通突发事件应急处置案例案例1 陇海线杨庄车站旅客列车侧面冲突重大事故案例2 成昆线利子依达铁路大桥旅客列车脱轨重大事故案例3 陇海线灞河大桥断裂坍塌事故案例4 罗家站至台山站间无人看守道口重大路外伤亡事故案例5 湘黔线朝阳坝2号隧道内1913次货物列车脱轨爆炸事故6.3 农业机械突发事件应急处置案例案例1 2009年5月拖拉机载客翻车较大交通事故案例2 2009年3月拖拉机载客坠沟较大道路交通事故6.4 渔业船舶水上突发事件应急处置案例案例1 ××省“东渔运××号”船事故处置案例2 “淮渔养××号”重大海难事故应急处置编后语参考文献

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>