

<<铁路应急通信>>

图书基本信息

书名：<<铁路应急通信>>

13位ISBN编号：9787113084004

10位ISBN编号：7113084001

出版时间：2008-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：田裳,沈尧星

页数：121

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>

<<铁路应急通信>>

内容概要

本书着重介绍了铁路应急通信的作用、特点、管理和运用，主要内容包括：应急管理与应急通信、铁路运输与应急通信、铁路救援指挥中心应急通信系统、常用应急通信系统配套设备、FH—V088应急通信系统、WXTY-05移动宽带救援指挥通信系统、卫星应急通信系统；并以西安铁路局和青藏铁路公司为例，阐述了应急通信的运用。

本书可供铁路通信管理人员、维护人员学习，以提高应急通信保障能力，也可供相关专业院校师生参考。

<<铁路应急通信>>

书籍目录

第一章 应急管理
第一节 应急管理
第二节 应急管理体系的建设与运行
第三节 应急通信在应急管理体系中的地位和作用
第二章 铁路运输与应急通信
第一节 铁路应急通信的作用和地位
第二节 铁路应急通信的特点和要求
第三节 铁路应急通信的管理
第四节 铁路应急通信现状
第五节 铁路应急通信系统的发展
第三章 铁路救援指挥中心应急通信系统
第一节 铁路应急救援指挥体系
第二节 铁路救援指挥中心应急通信系统的组成
第三节 铁路救援指挥中心应急通信系统建设
第四节 铁路救援指挥中心应急通信系统建设的阶段性考虑
第四章 常用应急通信系统
第一节 常用应急通信系统简介
第二节 常用应急通信系统之一——人工电话
第三节 常用应急通信系统之二——调度电话
第四节 常用应急通信系统之三——自动电话
第五章 常用应急通信系统配套设备
第一节 安加线路数字复用机
第二节 抢险电话适配器
第三节 抢险电话汇接器
第六章 FH—V088 应急通信系统
第一节 系统组成
第二节 设备简介
第三节 系统的运用
第七章 WXTY-05 移动宽带救援指挥通信系统
第一节 系统组成和运用
第二节 系统功能和特点
第三节 主要接口及参数
第八章 卫星应急通信系统
第一节 卫星通信系统简介
第二节 宽带卫星应急通信系统
第三节 海事卫星应急通信系统
第九章 铁路应急通信系统的运用
第一节 西安铁路局应急通信的运用
第二节 青藏铁路应急救援指挥系统的运用
附录 西安铁路局应急通信保障预案

章节摘录

第一章 应急管理 with 应急通信 第一节 突发性公共事件与应急管理 一、突发性公共事件的分类 突发性公共事件（以下简称“突发事件”），除传统的火灾、地震、洪水等自然灾害事件以及交通事故、安全生产等技术灾害事件外，骚乱、恐怖等人为突发事件也偶有出现。种种突发性公共事件，不仅造成生命财产的巨大损失，还会影响社会稳定，甚至危及国家安全，对社会发展产生重大影响。

突发事件的响应及其管理已成为社会公共服务的重要内容，是政府部门和各行业的基本职责。突发事件响应及应急管理的水平直接体现政府的公共管理水平，影响政府的形象，关系到全社会的安居乐业。

因此，加强突发事件响应机制的研究，建立科学的应急管理体系，是提高政府执政能力和公信力的重要举措，是坚持科学发展观、建设和谐社会的基本条件和保证。

突发性公共事件通常是指在一定范围内突然发生并危及公众生命财产、社会秩序和公共安全，乃至影响到国家利益和全球稳定，需要政府立即采取应对措施加以处理的公共事件。

突发性公共事件一般具有突发性、影响性和危害性等特征。

借鉴《国家突发公共事件总体应急预案》中分类方法和此领域的相关研究成果，一般根据突发性公共事件的发生过程、性质和机理，将突发事件分为自然灾害、事故灾难、突发公共卫生事件和突发社会安全事件等四大类。

（1）自然灾害：主要指水旱灾害、气象灾害、地质灾害以及森林火灾和重大生物灾害等。

（2）事故灾难：主要指重大交通运输事故、各类重大安全事故、造成重大影响和损失的城市生命线事故、核辐射事故、重大环境污染和生态破坏事故等。

（3）突发公共卫生事件：主要指突然发生造成或可能造成社会公共健康严重损害的重大传染病疫情、群体性不明原因疾病、重大食物和职业中毒、重大动物疫情以及其他严重影响公众健康的事件。

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>