

<<反化学恐怖对策与技术>>

图书基本信息

书名：<<反化学恐怖对策与技术>>

13位ISBN编号：9787030143457

10位ISBN编号：7030143450

出版时间：2005-4

出版时间：科学出版社

作者：陈冀胜

页数：220

字数：277000

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>

<<反化学恐怖对策与技术>>

内容概要

本书系统论述了化学恐怖活动的概念、历史、模式、特征与影响，并论述了反化学恐怖的对策、监控、防护、应急处置、医学救援等相关的科学技术问题。

本书兼顾学术性与技术性，内容充实，观点鲜明，注重科学性与前瞻性。

可用作与反化学恐怖工作有关的部门与人员的参考书，同时为广大热爱和平的读者了解国际化学恐怖活动的形势，以及有关的防护与处置措施提供有益知识。

<<反化学恐怖对策与技术>>

书籍目录

总序前言第1章 现代化学恐怖活动的概况 1.1 现代化学恐怖活动的基本概念 1.2 现代化学恐怖活动产生和发展的背景 1.3 现代化学恐怖活动简况 1.4 与现代化学恐怖活动有关的主要恐怖组织 1.5 现代化学恐怖活动的威胁与影响 1.6 现代化学恐怖活动发展的趋势 1.7 化学恐怖活动与其他恐怖活动的关联 主要参考文献第2章 国际反化学恐怖的对策与措施 2.1 主要国家反化学恐怖的基本措施 2.2 化学恐怖的威胁评估与分析 2.3 反化学恐怖的机构和力量 2.4 有关化学恐怖的立法 2.5 反化学恐怖的国际合作 主要参考文献第3章 现代化学恐怖活动的主要模式 3.1 现代化学恐怖能力的构成要素 3.2 恐怖组织获取化学毒物的途径 3.3 化学恐怖活动的袭击方式 3.4 易受化学恐怖活动袭击的主要目标 3.5 开放空间化学恐怖袭击危害评估 3.6 有限空间化学袭击危害评估 3.7 水域化学袭击危害评估 3.8 提高公众对化学恐怖心理危害的预防能力 主要参考文献第4章 现代化学恐怖活动可能使用的重要化学毒物 4.1 化学中毒简述 4.2 化学毒物的主要类型 4.3 化学毒物的恐怖威胁程度评估 主要参考文献第5章 反化学恐怖中的科学技术 5.1 反化学恐怖的信息集成与评估技术 5.2 化学恐怖预测、防止和监控技术 5.3 重要设施对化学恐怖的防护技术措施 5.4 水源与食物系统对化学恐怖的防护技术措施 5.5 化学染毒的清除技术 主要参考文献第6章 化学恐怖事件的医学救援 6.1 化学恐怖事件医学救援原则与组织 6.2 化学毒物的中毒临床诊断 6.3 化学毒物急性中毒器官性损害及其救治措施 6.4 化学中毒—冲击伤—烧伤复合性伤害救援 6.5 重要化学毒物中毒的救治 主要参考文献第7章 国内化学恐怖威胁与反化学恐怖的研讨 7.1 国内化学恐怖威胁的潜在基础 7.2 国内反化学恐怖的现状 7.3 反化学恐怖的若干思考 主要参考文献

<<反化学恐怖对策与技术>>

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>