

<<反核化生爆恐怖>>

图书基本信息

书名：<<反核化生爆恐怖>>

13位ISBN编号：9787122065261

10位ISBN编号：712206526X

出版时间：2010-1

出版时间：化学工业出版社

作者：夏治强 主编

页数：300

字数：410000

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>

<<反核化生爆恐怖>>

前言

进入21世纪以来,恐怖主义在全球迅速蔓延,反恐斗争大有“愈反愈恐”之势。据相关资料统计,2008年1~11月全球共发生恐怖事件992起,造成5200余人死亡、9600余人受伤,恐怖事件数量较2007年同期增加25.6%,死伤人数分别下降12.3%和20.8%。

自2002年以来,2008年是恐怖活动数量持续攀升的第7年。

2008年国际反恐形势依然严峻,重大恐怖事件时有发生。

2008年11月26日晚,一自称“德干圣战者”(Deccan Mujahideen)的极端组织在印度孟买发动大规模恐怖袭击,恐怖袭击持续了60多个小时。

在这场震惊世界的杀戮事件中,共有至少195人丧生,其中包括16名外国人,另有295人受伤。

这样的局势不仅威胁到了全世界的和平安全、社会经济的发展,而且将会进一步影响到全人类的生存环境,反对恐怖主义已成为全球共同关注的重大议题。

全面系统研究综合反恐措施,彻底消除恐怖主义滋生的根源,加强国际反恐合作已成为世界反恐的当务之急。

因此,从理论层面和实践层面深入开展反恐技术研究具有重大的现实意义和历史意义。

本书编写者长期从事核化生爆科技情报研究,自2002年开展了国际核化生爆恐怖事件的多项课题研究,工作中积累了大量资料,2008年初开始了本书的编写。

本书力求兼顾学术性、技术性和科普性,内容详尽充实,观点鲜明,注重科学性和前瞻性。

本书既可作为反恐专业人士的工作参考书,也可以作为广大民众了解和普及反核、化学、生物以及爆炸恐怖知识的科普读物。

本书的编写分工如下:第一章朱晓行、于柏林;第二章和第三章赵钦;第四章朱振泰;第五章李铁虎;第六章朱晓行;第七章于柏林、谢胜武、王亚伟;第八章夏治强。

全书由夏治强、于柏林统稿。

邱蓉、王玉惠、李昂、朱之贞和李梨等参与了本书的编写、录入和排版工作。

在本书编写过程中参考和引用了相关作者的观点或文献,对于这些作者的贡献深表感谢。

限于篇幅每章仅列出了主要参考文献,敬请见谅。

感谢所在单位领导和机关对本书编写给予的关怀与鼓励,感谢符天保教授和朱建新教授给予的帮助,感谢中国工程院陈冀胜院士在百忙之中为本书作序。

最后,感谢总装备部“1153”人才工程的资助和化学工业出版社对本书出版的支持。

由于编写者水平所限,书中难免存在某些纰漏和错误,恳请广大读者批评指正。

<<反核化生爆恐怖>>

内容概要

本书介绍了国际恐怖主义活动的历史与现状，世界主要恐怖主义组织，美国、英国、俄罗斯、德国等国家的反恐特种部队，重点突出了对核、化学、生物以及爆炸恐怖的防范、处置的各种措施与方法，还从政治角度分析了国际反恐合作与反恐综合治理。

本书内容详尽充实，观点鲜明，注重科普性、实用性，兼顾科学性、学术性和前瞻性。

本书既可作为反恐专业人士的工作参考书，也可以作为公众了解反核、化学、生物以及爆炸恐怖知识的科普读物。

<<反核化生爆恐怖>>

书籍目录

第一章 恐怖主义与反恐概论 第一节 恐怖主义与恐怖活动 一、恐怖主义概念与主流社会对恐怖主义的认识 二、恐怖主义及恐怖主义活动的判定 第二节 恐怖主义的类型、特征及影响 一、恐怖主义的类型 二、恐怖主义的特征 三、恐怖主义活动的影响 第三节 国际恐怖活动与反恐趋势 一、国际恐怖活动与反恐斗争的特点 二、国际社会打击恐怖主义举措 参考文献第二章 世界主要恐怖组织 第一节 恐怖组织及其特点 第二节 世界不同国家对恐怖组织的认定 一、司法认定模式 二、行政认定模式 三、上海合作组织对恐怖组织的认定 四、我国对恐怖组织和恐怖分子的认定 第三节 恐怖组织的地区分布 一、欧洲的恐怖组织 二、亚洲的恐怖组织 三、美洲的恐怖组织 四、非洲的恐怖组织 第四节 恐怖组织面面观 一、“基地”组织 二、“东突”恐怖组织 三、奥姆真理教 四、阿布沙耶夫组织 五、埃塔 六、伊斯兰祈祷团 七、车臣非法武装 八、日本“赤军” 九、泰米尔猛虎组织 十、意大利“红色旅” 十一、光辉道路 十二、塔利班 十三、“伊扎布特” 十四、阿布·尼达尔组织 参考文献第三章 世界主要反恐特种部队 第一节 特种部队的主要特点 一、承担任务日趋多元化 二、武器装备精良有效 三、严格科学的训练 第二节 英国特别空勤团 第三节 美国特种部队 一、“海豹”特种部队 二、“三角洲”特种部队 第四节 俄罗斯“阿尔法”反恐怖特别部队 第五节 德国GSG反恐怖特种部队 第六节 意大利“皮头套”反恐怖突击队 第七节 白俄罗斯“金刚石”反恐特种部队 第八节 以色列“野小子”反恐怖特种部队 第九节 荷兰的“反恐怖别动队” 第十节 印度的“黑猫”反恐怖特种部队 参考文献第四章 核和辐射恐怖防范与处置 第一节 核和辐射恐怖威胁分析 一、核和辐射恐怖事件的分类与特点 二、威胁分析 第二节 核和辐射恐怖事件的防范与处置 一、现场处置与处理 二、后果处置与人员救治 第三节 核和辐射恐怖的防范与处置技术装备 一、核辐射监测装备技术 二、防范核和辐射恐怖其他装备 三、防范核和辐射恐怖装备技术的发展趋势 参考文献第五章 化学恐怖的防范与处置 第一节 化学恐怖威胁分析 一、威胁态势分析 二、化学恐怖的特点与分类 第二节 化学恐怖事件的防范与处置 一、化学恐怖毒源 二、化学恐怖事件的现场处置及救治 第三节 化学恐怖的防范处置技术和装备 一、侦毒与报警技术和装备 二、防护技术和装备 三、洗消技术和装备 四、救治技术和装备 第四节 反化学恐怖的策略 一、确立化学反恐战略,完善化学反恐法规 二、构建完备的反化学恐怖运行机制 三、大力加强化学反恐的科学技术支撑 四、加强国内外反化学恐怖行动交流和合作 参考文献第六章 生物恐怖的防范与处置 第七章 爆炸恐怖的防范与处置 第八章 国际反恐合作与反恐综合治理

<<反核化生爆恐怖>>

章节摘录

从国际安全环境和国际不扩散体制来看,生物武器扩散的状况将日趋恶化,国际社会面临着生物武器扩散的威胁日益严重,前苏联生物武器专家向境外_的流失特别是向基地组织等恐怖组织的流失加大了生物恐怖发生的概率与可能性。

民族矛盾、社会经济矛盾和意识形态冲突不断加剧,恐怖分子实施袭击的随意性加大,平民和一般场所都有可能遭受袭击,恐怖分子不再顾及政治形象和社会效益,最大伤亡和最大影响目标常常令恐怖袭击防不胜防,变数增大,威胁也随之增大。

另一方面,一些国家仍然打着科学研究的幌子秘密或半公开地发展生物武器,据西方资料报道,目前全世界约有15~20个国家可能拥有生物武器研究计划,无形中形成了生物武器军备竞赛。

所有这些都增大了获得、使用生物武器的可能。

(2) 防范、处置生物恐怖的难度增加 生物技术和微生物基因组计划的发展使得人类可以轻而易举地操作和修饰微生物,进一步增强传统生物战剂性能,甚至可以人工造出新的微生物、毒素和战剂。

前苏联20世纪70~80年代曾在研制对抗生素具有多重耐药性的致病微生物、改变表面抗原或代谢作用使之难于检测、提高低致病微生物的致病力、提高环境耐受力等方面进行了长期工作。

近年来,美国、德国等国以大肠杆菌为宿主,构建抗多种抗生素的“超级细菌”,俄罗斯将炭疽芽孢杆菌的毒力因子导入蜡样芽孢杆菌,构建成具炭疽样致病能力的重组细菌。

随着人类基因组计划的完成以及对人类基因背景的逐步深入认识,针对不同种族或人群的基因差异设计出攻击特定人种或人群的人种基因武器已极有可能。

基因修饰在使生物剂毒力增强的同时,也会使生物剂对环境和抗生素产生抗性,并改变用于检测和诊断的抗原决定簇序列。

新发传染病和疾病流行事件不断出现,根据世界卫生组织的报告,“目前全球新型疾病暴发之快前所未有,平均每年一种新疾病,“过去5年世界范围内超过了1100起疾病流行事件”。

<<反核化生爆恐怖>>

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>