

<<超级杀手>>

图书基本信息

书名：<<超级杀手>>

13位ISBN编号：9787501729838

10位ISBN编号：7501729832

出版时间：2005-1

出版时间：第1版 (2005年1月1日)

作者：周学志

页数：216

字数：140000

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>

<<超级杀手>>

内容概要

本书凝聚了作者多年从事核生化武器教学、科研的研究成果。

作者能把在一般人看来高深莫测的核生化武器讲得深入浅出、通俗易懂，能回答许多青年朋友们关于核生化武器感兴趣的问题，实在是难能可贵的。

作者在本书中还详细介绍了大量有关各国核生化武器的珍贵资料，对我们跟综了解和研究世界各国核生化武器具有很好的参考价值。

更重要的是作者通过本书教给了读者许多有关核生化武器防护的一般常识和方法，这些常识和方法无论在战时，还是在核生化意外事故发生时，都对减轻广大民众的心理压力，指导防护、减少伤亡和财产损失具有十分重要的意义。

本书是一本很好的三防教材，又是一本难得的核生化武器科普读物。

<<超级杀手>>

作者简介

周学志，男，1966年12月出生于河北省保定市，现任中国人民解放军防化指挥工程学院履约事务办公室副主任，中校军衔，研究生毕业，高级工程师，长期从事防化教学和科研工作，近年来主要从事化武履约和日本遗弃化学武器处理工作，曾获全军科学技术进步一等奖一项、二等奖二

<<超级杀手>>

书籍目录

核武器 1. 世界核武器概况 1.1 美国的核武器 1.2 俄罗斯的核武器 1.3 英国的核武器 1.4 法国的核武器 1.5 印度的核武器 1.6 巴基斯坦的核武器 1.7 以色列的核武器 1.8 小结 2. 核武器概述 2.1 核武器概念 2.2 核武器的威力 2.3 核武器分类 2.4 核武器爆炸方式及爆炸景象 3. 核武器的杀伤破坏因素 3.1 光辐射 3.2 冲击波 3.3 早期核辐射 3.4 核电磁脉冲 3.5 放射性沾染 4. 核武器的杀伤破坏作用 4.1 单一伤 4.2 复合伤 5. 个人对核武器的防护 5.1 对核爆炸瞬时杀伤因素的防护 5.2 对放射性沾染的防护 生物武器 6. 世界生物武器概况 6.1 美国 6.2 前苏联的加盟共和国及俄罗斯 6.3 中东和北非 6.4 北朝鲜 6.5 南亚 7. 生物武器概述 7.1 生物武器定义 7.2 生物战剂的分类 7.3 基因武器和新概念生物武器 7.4 生物武器的施放方式和攻击目标 7.5 污染区和疫区 8. 生物武器的伤害作用 8.1 生物武器的伤害特点和局限性 8.2 生物战剂侵入人体的途径 8.3 生物战剂的致病症状 9. 生物武器的发展趋势 9.1 利用生物技术研制“基因武器” 9.2 寻找新病原体用作未来生物战剂, 特别是病毒和毒素战剂 9.3 具有特殊性能的生物活性物质 9.4 研究降低微生物气溶胶衰变技术 10. 个人对生物武器的防护 10.1 观察、判断 10.2 防护 10.3 消毒、杀虫、灭鼠化学武器.....核生化个人防护器材

<<超级杀手>>

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>