

<<最新武器面面观>>

图书基本信息

书名：<<最新武器面面观>>

13位ISBN编号：9787510006593

10位ISBN编号：7510006597

出版时间：2009-8

出版时间：世界图书出版公司

作者：童思科//林海//李翼鹏

页数：198

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>

<<最新武器面面观>>

内容概要

军事知识中包含着人类历史上诸多问题的答案，同时也有许多耐人寻味的不解之谜。了解军事，就是了解人类自身的过去、现在和未来。
《军事小天才丛书》帮助青少年朋友们丰富知识，拓展视野，并在此基础上培养他们的国防意识。
本册为《最新武器面面观》。

<<最新武器面面观>>

书籍目录

引言第一章 装甲车辆第一节 概述第二节 坦克第三节 步兵战车第四节 装甲输送车第二章 火炮第一节 概述第二节 榴弹炮第三节 加农榴弹炮第四节 火箭炮第五节 迫击炮第三章 轻武器第一节 概述第二节 手枪第三节 步枪第四节 冲锋枪第五节 机枪第六节 榴弹发射器第七节 火箭筒第四章 战斗舰艇第一节 概述第二节 航空母舰第三节 巡洋舰第四节 驱逐舰第五节 护卫舰第六节 导弹艇第七节 水雷战舰艇第八节 登陆作战舰艇第九节 潜艇第五章 作战飞机第一节 概述第二节 战斗机第三节 轰炸机第四节 攻击机第五节 战斗轰炸机第六节 电子战飞机第七节 侦察机第八节 预警机第九节 武装直升机第六章 导弹第一节 概述第二节 地地导弹第三节 地空导弹第四节 空空导弹第五节 空地导弹第六节 其它导弹第七章 核化生武器第一节 核武器第二节 化学武器第三节 生物武器

<<最新武器面面观>>

章节摘录

第七章 核化生武器 第二节 化学武器 分类 化学武器按毒剂分散原理可分为：爆炸分散型化学武器、热分散型化学武器和布洒型化学武器。

爆炸分散型化学武器，利用高能装药爆炸产生的热和压力将毒剂分散成蒸气、气溶胶、液滴等战斗状态，如化学炮弹、化学火箭弹、化学航空炸弹、导弹化学弹头、化学地雷等。

热分散型化学武器，利用烟火剂或火药燃烧产生的热能使毒剂蒸发或升华形成气溶胶等战斗状态，如毒烟罐、毒气弹、化学手榴弹、毒剂气溶胶发生器等。

布洒型化学武器，利用压力将毒剂分散成气溶胶、液滴或微粉等战斗状态，如化学航空布洒器、布毒车、毒粉撒布器等。

特点 与常规武器相比，化学武器具有以下特点：杀伤途径多。染毒空气可经眼睛接触、呼吸道吸入、皮肤吸收使人中毒；毒剂液滴可经皮肤渗透中毒；染毒食物和水可经消化道吸收中毒。

杀伤范围广。

毒剂云团能扩散到很大范围，而且能渗入不密闭的建筑物内部。

杀伤作用时间长。

毒剂的杀伤作用可延续几分钟、几小时，有的可达几天、几十天。

杀伤作用的选择性大。

化学武器不破坏武器装备、建筑物等物体，只能杀伤有生力量，可根据军事目的和目标性质而选用不同性能的化学武器。

使用效果受气象、地形条件的影响较大。

如大风、大雨、大雪或空气对流等情况，会严重削弱其作用效果，甚至限制其使用。

.....

<<最新武器面面观>>

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>