

<<核武器装备>>

图书基本信息

书名：<<核武器装备>>

13位ISBN编号：9787502226862

10位ISBN编号：7502226869

出版时间：2003-7

出版时间：原子能出版社

作者：总装备部电子信息基础部

页数：165

字数：272000

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>

<<核武器装备>>

内容概要

本书全面、系统地介绍了核武器装备知识。

全书共分六章，内容包括20世纪的尖端武器、核武器的秘密、核武器装备系统、核试验、核武器毁伤作用与防护及核武器的未来等。

书中介绍了核武器的相关知识和许多鲜为人知的史料。

本书内容深入浅出、语言通俗易懂、图文并茂。

在当前全军开展高科技知识学习的活动中，可作为广大部队官兵的科普读物，也可作为对广大青少年进行国防教育的教材。

<<核武器装备>>

书籍目录

第一章 20世纪的尖端武器 第一节 举足轻重的核武器 第二节 一场神秘的原子弹竞赛 一、德、日功亏一篑 二、美国捷足先登 三、苏联急起直追 四、英、法迎头赶上 五、中国被迫而为 第三节 震撼世界的原子弹空袭 一、投掷原子弹的决策过程 二、广岛、长崎祸从天降 第四节 围绕氢弹研制的角逐 一、历史性的突破——氢弹诞生 二、“核讹诈”梦幻破灭 三、华夏氢弹惊闻于世 第五节 “冷战”中的核武器较量 一、核武器的演变 二、庞大的核武库 三、进攻与防御 四、核武器自相矛盾的作用 第二章 核武器的秘密 第一节 巨大能量的来源 一、原子的奥秘 二、原子核的发现 三、能量的源泉 四、核能的利用 第二节 原子弹 一、原子弹的基本原理 二、原子弹类型 三、裂变材料的制备 第三节 氢弹 一、氢弹原理和结构 二、制造氢弹的材料 三、氢弹的小型化 第四节 特殊性能核武器 一、中子弹 二、减省剩余放射性弹 三、增强X射线弹 四、核电磁脉冲弹 第三章 核武器装备系统 第四章 核试验——发避孕药核武器最直接有效的手段 第五章 核武器毁伤作用与防护 第六章 核武器的未来 结束语

<<核武器装备>>

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>