

<<打开战争之门>>

图书基本信息

书名：<<打开战争之门>>

13位ISBN编号：9787501241392

10位ISBN编号：7501241392

出版时间：2011-11

出版时间：世界知识出版社

作者：陈守民 编

页数：726

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>

<<打开战争之门>>

前言

战争与和平潮起潮落，勾画出人类社会发展的历史轨迹。

战争何物，因何而战，何以止战，始终拷问着人类的灵魂。

战争是人类肌体的毒瘤，让无辜的人们从一场战争中刚刚恢复的元气在另一场战争中消损殆尽，破坏、杀戮使世界伤痕累累，在文明倒退中留下无数残骸和废墟……战争是人类文明延续的火种，在野蛮与文明的碰撞中，让各个民族、各种文化相互融合，正是不同文明以战争方式的交锋，让人类从落后走向进步，从黑暗走向光明……人们在思考与争辩，战争却永不止息。

地球上出现文明以来的5000多年，人类先后发生了15000多次战争，有几十亿人在战争中丧生。

在这5000多年中，人类只有500年安享和平。

千万次的战争，把血与泪的沉痛写入人类记忆；千百年的企盼，不同民族、不同国度、不同信仰的人们传递着一个共同的心声——和平。

自有战争以来，人们认识战争、遏止战争的步伐就从来没有停止过，无数鸿篇巨制横空出世，多少精辟论道震古烁今。

2500多年前，孙子说：“兵者，国之大事者也，死生之地，存亡之道，不可不察也。”

160多年前，克劳塞维茨说：“战争无非是政治通过另一种手段的继续。”

列宁也曾深刻指出：“‘世界霸权’是帝国主义政治的内容，而帝国主义政治的继续便是帝国主义战争。”

也有人预言，人性和感情是消灭战争的最终力量，世界统一是人类的前途和新生，人类若不归于灭亡，便要走向新生……翻开波澜壮阔的历史画卷，回溯绵延不绝的战争轨迹，从全方位的视角审视战争，打开一扇思考与认识战争的“大门”，以此启迪人们寻战争不断之源，解战争兴衰之密，通战争古今之变，问战争胜负之道，这是本书作者的初衷。

战争的土壤、战争的本质、战争的根源、战争的机器……本书从社会、政治、经济、外交、科技、文化、自然等领域中选择67个重要话题，经典理论与权威评述相结合，资料汇集与战史钩沉相统一，知识介绍与趣味品读相融合，试图揭示人类战争的一般规律，打开人们领悟战争的思维通道。

恩格斯曾告诫我们：“每一个时代的理论思维，包括我们时代的理论思维，都是一种历史的产物，它在不同的时代具有完全不同的形式，同时具有完全不同的内容。”

用发展着的理论去指导发展着的实践，是人类社会进步发展的基本规律，也是思考和对待战争之大道。

过往战争以为镜，现在大势以为变。

继往开来，不断开拓战争研究的新境界；探寻规律，努力揭示战争演变的新轨迹。

希望本书能够对所有关注战争、思考战争、研究战争的人们有所裨益。

陈守民 2011年7月

<<打开战争之门>>

内容概要

战争与和平潮起潮落，勾画出人类社会发展的历史轨迹。
战争何物，因何而战，何以止战，始终拷问着人类的灵魂。

战争是人类肌体的毒瘤，让无辜的人们从一场战争中刚刚恢复的元气在另一场战争中消损殆尽，破坏、杀戮使世界伤痕累累，在文明倒退中留下无数残骸和废墟……

战争是人类文明延续的火种，在野蛮与文明的碰撞中，让各个民族、各种文化相互融合，正是不同文明以战争方式的交锋，让人类从落后走向进步，从黑暗走向光明……

<<打开战争之门>>

书籍目录

打开战争之门 上册

第一编 战争与社会

第一章 战争与民族

第一节 民族概述

第二节 世界各主要民族概况

第三节 民族与战争的关系

第二章 战争与宗教

第一节 宗教概述

第二节 世界著名宗教

第三节 我国藏传佛教和道教

第四节 宗教与战争的关系

第三章 战争与社会制度

第一节 社会制度概述

第二节 社会制度的历史演进

第三节 社会制度与战争的关系

第四章 战争与人口

第一节 人口概况

第二节 我国人口状况

第三节 人口理论

第四节 人口与战争的关系

第五章 战争与城市

第一节 城市概述

第二节 城市的功能和城市化

第三节 城市与战争的关系

第六章 战争与法律

第一节 法律概述

第二节 与战争有关的法律

第三节 法律与战争的关系

第七章 战争与难民

第一节 难民概述

第二节 国际难民组织与公约

第三节 难民与战争的关系

第八章 战争与人道主义

第一节 人道主义概述

第二节 人道主义组织

第三节 国际人道主义法

第四节 人道主义与战争的关系

第二编 战争与政治

第三编 战争与外交

第四编 战争与经济

第五编 战争与军事

打开战争之门 下册

<<打开战争之门>>

章节摘录

插图：自19世纪中叶现代炼钢技术出现以后，金属材料的重要性急剧增加，一直到20世纪中叶，随着人工合成有机材料。

陶瓷材料及先进复合材料迅速发展，金属材料的重要性逐渐下降，但仍是世界各国武器装备所用材料的主体。

高强度钢和超高强度钢是制造现代坦克、火炮、舰船的主要结构材料。

现代主战坦克装甲虽然采用了复合材料，但其主体仍由高品质的均质装甲钢、准高硬度钢和高硬度钢构成。

由于其他材料的扩大应用，钢在飞机上的用量有所减少。

尽管如此，飞机的起落架、主梁、大应力接头等关键承力构件仍采用高强钢制造。

此外，低合金超高强度钢是典型的固体火箭发动机壳体材料。

铝合金在武器装备中应用较早，应用面也很广，用于替代钢材，能大幅度减轻装备的重量。

但因铝合金的高温强度有限（一般在300℃下可用），限制了它在高温环境下的使用。

钛合金是在20世纪50年代后发展起来的，能在300 ~ 550℃下工作，磁屏蔽性好，是一种可应用于较高温条件下的轻质结构材料，70年代以后成为航空航天业的主导材料。

例如，一架B1B飞机需要9万多千克钛合金，钛合金用量占美国第四代战斗机F₂₂结构重量的41%，占俄罗斯第三代战斗机苏.27结构重量的18%左右。

陆军武器上的一些构件也可用钛合金制造。

如155火炮制退器采用钛合金后不仅可以减轻重量，还可以减少火炮身管因重力引起的变形，有效提高射击精度。

镁合金密度低，是实际应用中最轻的金属结构材料，并具有优良的阻尼减震性能，磁屏蔽性好，成形工艺性好，易于回收利用等一系列优点，被称为21世纪的“绿色金属结构材料”，近年来在航空航天、汽车、家电、工具制造等领域应用越来越广泛。

<<打开战争之门>>

媒体关注与评论

<<打开战争之门>>

编辑推荐

<<打开战争之门>>

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>