

<<武器装备>>

图书基本信息

书名：<<武器装备>>

13位ISBN编号：9787509405307

10位ISBN编号：7509405300

出版时间：2011-4

出版时间：蓝天

作者：李桂玲//张应二|主编:卜延军//唐复全

页数：384

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>

<<武器装备>>

前言

“江山代有人才出，各领风骚数百年”。

每个时代都必然会出现属于这个时代的军事家。

那么，未来军事家将从哪里诞生呢？

我们在翘首！

我们在呼唤！

世界著名军事家拿破仑曾经说过：“每一个士兵的背囊里都有一根元帅杖。

”细细地品味这句名言，说得多么的好啊！

它告诉我们：每一位将帅都不是天生的，都是从士兵或基层军官成长起来的；同时，任何一个士兵，都有可能通过自己的努力而一步步地获得晋升——从尉官到校官、从校官到将官，甚至荣膺元帅。

我们看到，拿破仑自己就是出生于科西嘉的一户破落贵族家庭，从一名律师的儿子，在接受了一定的军事理论教育之后，先是被任命为炮兵少尉，继而中尉、上尉，在土伦战役中一举成名并被破格晋升为准将，再后来，一步步地成为法国的最高统帅。

而拿破仑旗下的元帅之中，据说，著名的内伊元帅是一名普通箍桶匠的儿子，拉纳元帅是一名普通士兵的儿子，而以勇敢著称的勒费弗尔元帅则曾是一个目不识丁的士兵……历数古今中外的著名将帅或军事家——吕望、曹刿、孙武、吴起、田忌、孙臆、韩信、李广、曹操、诸葛亮、周瑜、祖逖、拓跋焘、李世民、李存勖、狄青、岳飞、成吉思汗、朱元璋、戚继光、努尔哈赤、郑成功、毛泽东、朱德、彭德怀、刘伯承，亚历山大、汉尼拔、恺撒、古斯塔夫、苏沃洛夫、库图佐夫、克劳塞维茨、恩格斯、福煦、麦克阿瑟、朱可夫，等等等等，——这些灿若星辰的军事翘楚，又有哪一位天生就是将帅或军事家的呢？

不论他们是出身宦商贾之家，还是出身布衣贫民之室，也不论他们曾受训于著名军事院校，还是博古通今自学成才，更不论他们是文官还是武将或是文武兼备，他们都共同地经受了一定的军事理论和相关知识的熏陶、特别是经历了战争或军事实践的锤炼，于是才有了一个由低级军阶到高级军阶的发展进步历程。

那么，欲问未来军事家的成长和出现，会有什么例外吗？

回答是：概莫能外！

“问渠哪得清如许，为有源头活水来。

”要打造未来的军事家，只能是从“源头”也即从现在开始——学习军事理论、把握相关知识，并在战争或军事实践中增长才干、得以提高。

我们的这一观点，或许会引来这样的质疑：在今天相对和平时期，没有实际的烽火硝烟的“战争熔炉”，未来军事家这一“钢铁”何以能够炼就？

我们认为：没有别的更好的办法，如果不能直接地从战争中学习战争，那就只有间接地从前人的战争和他人的战争中学习战争。

纵观历史，几乎没有哪一个伟大的统帅不曾认真地研读过前人的兵书战策；那些初出茅庐便脱颖而出显出治军才干的传奇人物，也都是因为他们善于借助间接经验的基石，从而为自己建造了战争艺术的金字塔。

在人类战争史的长河中，我们的前人或他人所亲历的战争，总是以经验、理论或知识的形式得以传承，在这种传承过程中，前人或他人的东西总是被后人所学习、所扬弃、所超越！

过去的、现在的东西，也总是被未来的所替代！

本着这一宗旨和理念，我们为潜在的、可能的未来军事家们，设计并编纂了一套军事理论和相关知识方面的图书，我们很是珍爱地将其取名为“未来军事家学识丛书”，目的就是为我军年轻的士兵和基层军官，同时也为社会上那些有志青年和广大军事爱好者，提供一套可资学习、了解和借鉴的军事学识方面的书籍。

俗话说，“不想当将军的士兵，不是好士兵”。

同理，不想成为军事家的军人或军事爱好者，也不是真正好的军人和爱好者。

<<武器装备>>

而要成为一名军事家，也许（仅仅是也许）存在着某种天赋，但绝对离不开后天的军事理论的学习和军事实践的锤炼。

该套丛书，针对当代职业军人和广大军事爱好者的特点和兴趣，特别是针对这个群体中广大基层官兵、莘莘学子和社会青年的特点和兴趣，从中外军事历史、军事理论、军事科技、军事文化和战争实践或军事实践等等所汇聚的军事知识海洋中，萃取其精要和“管用”的知识，精心打造了一套军事知识与军事精神的文化大餐，倾力钜献，是以飨之。

该套丛书按相关军事学科和专有知识编成，共15种，包括：1.《兵书精要：军事实践的理性升华》；2.《将帅传略：铁马金戈的战争舞者》；3.《战史精粹：铁血凝成的悲壮乐章》；4.《指挥艺术：作战制胜的有效法宝》；5.《军事谋略：纵横捭阖的诡道秘策》；6.《军事科技：军事革命的开路先锋》；7.《武器装备：提升军力的重要因素》；8.《军事后勤：战争胜败的强力杠杆》；9.《国防建设：生存发展的安全保障》；10.《军事演习：近似实战的综合训练》；11.《兵要地理：军事活动的天然舞台》；12.《军事制度：军队建设的基本法度》；13.《军事条约：管控兵争的协和约定》；14.《军事文化：文韬武略的历史积淀》；15.《军事檄文：激扬士气的精神号角》。

这套丛书的编纂，我们在坚持科学性、学术性、知识性的前提下，力争注入通俗性、可读性和趣味性的元素。

每种图书，均抽取各军事学科和专有知识的基本内容，按一定的内在逻辑排序，并以图文并茂的形式、清新活泼的语言，夹叙夹议，娓娓陈述，同时附加言简意赅的学术性、导读性、总括性、按语性点评，以收画龙点睛之效。

需要说明的是，这套丛书的编纂过程，实际上也是我们每位参与者向前人和他人学习、借鉴、创新的过程。

虽然我们已在每本书之后按学界的惯例注明了主要参考文献及其出处，以示我们对被参考者及其作品的尊重，但那还不足以表达我们对他们的感谢之情，在此，我们全体编者特向这些老师们表示深深的谢意，因为我们深知我们是站在老师们的肩膀上才得以成就这套丛书的。

同时，这套丛书的编纂和出版，也得益于相关领导、专家、学者的宏观指导和具体建议，特别是得到了蓝天出版社金永吉社长、胡耀武副社长、陈学建编审等同志的大力指导，也得到了各书责任编辑认真的编辑加工，还有各书责任校对默默无闻的辛勤劳作。

在此，我们也深深地向他们表示感谢。

我们的真诚谢意既溢于言表，同时又深感无以言表。

现在，这套丛书承载着我们的编纂宗旨和理念，承载着各位编者的心血和汗水，承载着我们的前人和他人的辛勤和劳作，也承载着相关领导、专家、学者的嘱咐和希望，终于与读者朋友们见面了。亲爱的读者朋友们，你们是这套丛书的最终也是最高的评判者，我们全体编者一定恭听你们的宝贵意见，以使其更加完善，进而，更好地服务于全民国防观念的提升，更好地服务于高素质军事人才队伍的打造，更好地服务于当代革命军人战斗精神的培育，更好地服务于和谐社会、小康社会的建设。

付梓之际，是为总序。

丛书全体编者 2011年2月

<<武器装备>>

内容概要

俗话说，“不想当将军的士兵，不是好士兵”。同理，不想成为军事家的军人或军事爱好者，也不是真正好的军人和爱好者。而要成为一名军事家，也许（仅仅是也许）存在着某种天赋，但绝对离不开后天的军事理论的学习和军事实践的锤炼。

《未来军事家学识丛书》针对当代职业军人和广大军事爱好者的特点和兴趣，特别是针对这个群体中广大基层官兵、莘莘学子和社会青年的特点和兴趣，从中外军事历史、军事理论、军事科技、军事文化和战争实践或军事实践等等所汇聚的军事知识海洋中，萃取其精要和“管用”的知识，精心打造了一套军事知识与军事精神的文化大餐，倾力钜献，是以飨之。

本书是其中分册《武器装备（提升军力的重要因素）》。

由李桂玲、张应二担任主编。

《武器装备（提升军力的重要因素）》主要介绍了现代各类武器装备。

<<武器装备>>

书籍目录

第一章 现代枪炮“十字军”火炮：21世纪的“勇士”60毫米迫击炮：快速反应部队的“宠物”87式自行高炮：又一个“猎豹”AK-47突击步枪：经久不衰的神话H&K手枪：21世纪手枪L85A1式单兵武器：精准的执行者M16步枪：铁血王者M109式155毫米自行榴弹炮：重型部队的“火力战将”M203：单兵手中的“小钢炮”M270式火箭炮：呼啸的雷神PzH2000德国自行榴弹炮：欧洲火炮“奇葩”XM8：轻快当头的装甲火炮阿帕杰克斯112毫米火箭筒：智能火箭筒电热化学炮：未来火炮新骄子俄“龙卷风”：敢与美M270试比高反坦克炮：坦克的死敌高射炮：称雄低空的现代武器航空机炮：在导弹技术突飞猛进的今天，飞机上仍需装备火箭炮：炮中王者火炮：被誉为“战争之神”机枪：轻武器火力之王狙击步枪：精准杀手炮弹：长有“眼睛”，会“思维”霰弹枪：近战霸王第二章 现代坦克（装甲车）“豹”2坦克：陆战王中王“公羊”坦克：并非是“白羊”“号角”坦克：作战还要带澡盆“黄鼠狼”战车：西方国家最早装备的步兵战车“勒克莱尔”坦克：“世界上最先进的主战坦克”“梅卡瓦”坦克：“世界上防护力最强的坦克”“隼”式快速突击车：海湾战争中第一个进入科威特“挑战者”坦克：备受挑战的当代著名主战坦克AAAV两栖突击车：未来的轻舟铁马CV-90战车：瑞典雪地的“变色龙”LAV-25战车：美海军陆战队的一把利剑M1A1坦克：被誉为“沙漠雄狮”M1A2坦克：性能优良的现代化主战坦克M60坦克：西方国家装备最多的坦克M113装甲运输车：头戴三项“桂冠”OF40坦克：发展中国家的宠儿S坦克：一种无炮塔型主战坦克T-54/T-55坦克：吸引多国目光T-64坦克：无须装填手T-72坦克：钢铁堡垒中名副其实的“鏖战将”T-80坦克：俄罗斯“坦克舰队”中的“旗舰”T-90坦克：号称当今世界上防护性能最好的坦克之一BM 战车：参战次数最多的战车“阿连纳”：缩小了的“反导弹防御系统”德国“鼬鼠”战车：重量最轻的装甲战车龙骑兵300轮式装甲车：美国的死敌要大量订购美M2战车：“沙漠军刀”行动中的利剑日本90式坦克：号称“打遍天下无敌手”台湾坦克装甲车：大多都是组装维克斯MK7坦克：与众不同英国MCV-80战车：性能很“火”第三章 现代舰艇“阿利·伯克”级驱逐舰：当代水面舰艇当之无愧的“代表作”“阿斯图里亚斯亲王”号航空母舰：地中海斗牛士“奥斯卡”核潜艇：欲与“海狼”比高低“北德文斯克”核潜艇：能“独自消灭一支航母战斗群”“俾斯麦”号战列舰：“不沉的海上堡垒”终陨落“伯克”级驱逐舰：世界上最先进的导弹驱逐舰“大和”号战列舰：它的覆灭代表着坚甲利炮时代的终结“戴高乐”号航空母舰：法国海军的骄傲“第乌”级护卫舰：雷达竟视而不见“俄亥俄”级核潜艇：水下核基地“福熙”号航空母舰：法国航母改嫁巴西“海狼”潜艇：21世纪美国海军的水下“王牌”“红宝石”级核潜艇：世界上最小核潜艇“基辅”级航空母舰：“没落的贵族”“基洛”636型潜艇：为什么能长盛不衰“库尔斯克”号核潜艇：葬身大海“库兹涅佐夫”号航空母舰：航母家族中孤独的“守门员”“拉菲特”级护卫舰：法国最具作战有效性的隐身护卫舰“洛杉矶”级潜艇：攻击型核潜艇的主力“尼米兹”级航空母舰：五角大楼的“消防队”“佩里”级护卫舰：美海军舰队的保护神。“企业”号航空母舰：世界第一艘核动力航空母舰“台风”级潜艇：世界核潜艇的“巨无霸”“提康德罗加”级巡洋舰：美国建造最多的巡洋舰“维斯比”级护卫舰：世界上第一个由碳纤维制造的战舰“无敌”级航空母舰：“鹞”式飞机垂直起降场“无畏”级驱逐舰：反潜护航的中坚“小鹰”级航空母舰：美国建造的最后一级常规动力航空母舰23型导弹护卫舰：英国最后的“公爵”DD21战舰：有致命弱点的美国21世纪超级战舰航空母舰：“浮动海上机场”第四章 现代飞机“阿帕奇”直升机：令苏制坦克望而生畏“海鹞”战斗机：能在机场跑道被破坏的情况下起飞“狂风”战斗机：在呼啸“阵风”战斗机：法国空

<<武器装备>>

海军研制的下一代战斗机A-10攻击机：低空杀手A-12“复仇者”；一种鲜为人知的舰载隐身攻击机AH-1直升机：高速重装甲重火力武装直升机B-1轰炸机：空中枪骑兵B-2轰炸机：来去无踪的“灰色幽灵”；B-3轰炸机：美国急急忙忙地要研制B-52轰炸机：同温层堡垒C-5运输机：世界上第一种具有空中受油能力的军用运输机C-17运输机：号称“环球霸王”；c-130运输机：敢面对高炮实施空降C-141运输机：有“运输明星”的美誉E-2C预警机：“鹰眼”；背着“圆盘”；上蓝天E-3A“望楼”；预警机：飞行员称之为空中指挥部E-4B飞机：美军启用和平时期核战空中司令部E-8A预警机：空地一体战的纽带EA-6B电子战飞机：能进行电子干扰EF2000战斗机：敢于和米格-29“叫板”，号称能打1：8EF-111A飞机：制造电子屏障的能手EP-3型电子侦察机：大海上空的“电子间谍”；F-14战斗机：性能超群的海上“雄猫”；F-15战斗机：“世界一流战斗机”；F-16战斗机：体小价廉质优的空中“战隼”；F-22：战斗机中的“超级明星”；F-35攻击机：有“世界战斗机”之称F-111轰炸机：远程空袭的夜间“杀手”；F-117A轰炸机：折戟南联盟轰动全世界F/A-18战斗机：“低档”战斗机但又不“低档”；JAs-39战斗机：“北欧守护神”；JSF战斗机：信息化战场的利器MFI战斗机：能取代苏-35系列飞机P-3C反潜机：一架巨大的电子飞行平台RAH-66“科曼奇”；超一流的隐身直升机S-37“金雕”；世界上机动性能最好的战斗机SR-71“黑鸟”；难于对抗T-60S飞机：体积大于美国F-117隐身战斗机U-2侦察机：被称为“神秘女郎”；安-70T运输机：断翅的雄鹰安-74预警机：成为运筹帷幄的情报中心“幻影”；2000战斗机：捍卫天骑卡-50直升机：令西方军界刮目相看“空天飞机”；被称为“空战超级明星”；空中加油机：在高速飞行中演绎神奇米-24直升机：中弹后还能返回基地米格-21战斗机：能飞两倍音速的最小的战斗机米格-23战斗机：一举成名米格-29K舰载机：碧海蓝天的“支点”；米格-31战斗机：双座双发全天候截击机苏-27战斗机：有“空中王牌”的美誉苏-25攻击机：车臣匪徒的空中死亡之神苏-30MK：鹤立“群苏-30战斗机：跨海神鹰苏-32FN攻击机：具有攻防兼备作战能力的飞机苏-33战斗机：敢与美国的F-35相抗衡苏-34歼击轰炸机：俄罗斯的未来之星苏-35战斗机：身怀绝技图-26轰炸机：美国曾与苏联争论不休图-95轰炸机：挺进远东，美国如临大敌图-160轰炸机：世界上无法与之匹敌的“海盗旗”；无人飞机：战争中的新宠雅克-38战斗机：能垂直起降第五章 精确制导武器导弹：百步穿杨“宝石”；反舰导弹：世界导弹家族中名副其实的“宝石”；“布拉莫斯”；导弹：俄罗斯就是不装“飞鱼”；反舰导弹：在马岛战争中一举闻名天下“海尔法”；导弹：被称作武装直升机反坦克的“撒手锏”；“烈火”；导弹：印度对世界的警告“斯拉姆”；导弹：战机撒手锏“战斧”；巡航导弹：按图索骥的巨斧“紫菀”；系列导弹：欧洲21世纪全天候、全方位的防空导弹系统ACM-45A/B反辐射导弹：可摧毁地空导弹阵地、高炮指挥雷达等设施AIM-9x空空导弹：隐身飞机夺取空中优势的利剑AIM-54空空导弹：威震蓝天的超级杀手AIM-120C空空导弹：夺取全空域空中优势的一把利剑MGM-140导弹：21世纪初美国战术地地弹道导弹的主力MK46鱼雷：反潜鱼雷中的“轻兵”；MK48鱼雷：反潜鱼雷中的“重将”；MK50鱼雷：反潜作战的“智能雷”；R-73导弹：第四代近距格斗空空导弹的“头胎”；RBS-70导弹：世界第一“骑波”；杀手S-300PMU系统：具有全高度作战能力的中远程防空导弹系统SS-X-26导弹：俄罗斯对抗战区导弹防御系统的“尖兵”；“爱国者”；导弹：刺破青天的神剑“标枪”；：第三代尖端反坦克导弹的代表标准导弹：冲上蓝天的鱼鹰俄罗斯的潜射弹道导弹：令美国寝食不安反辐射导弹：电子战的“杀手”；飞毛腿导弹：海湾战争中大显身手高超音速巡航导弹：当之无愧的“空中超级杀手”；雷达：很难发现巡航导弹龙式反坦克导弹：被称作“近距离反坦克能手”；陶式反坦克导弹：陆战之王的克星巡航导弹：在现代空袭作战中发挥着举足轻重的作用智能性地雷：能够主动对坦克实施攻击第六章 核生化武器核武器：“达摩克利斯”；之剑化学武器：穷国的“原子弹”；生物武器：少量病毒粉等于百万吨氢弹原子弹：能在瞬间释放出巨大的能量中子弹：威力比原子弹还要大第七章 探索中的新概念武器比特武器：信息战场的“新宠”；次声波武器：大面积瞬间杀人于无形的“杀手”；电磁炸弹：能制造黑色恐怖动能武器：杀伤武器的“撒手锏”；高功率微波武器：非致命性作战

<<武器装备>>

的“法宝”高能激光武器：未来战场的“主攻手”计算机病毒武器：21世纪顶级武器粒子束武器：不可小觑的微粒生物基因武器：足以使60亿人死于非命主要参考书目

<<武器装备>>

章节摘录

反坦克炮过去叫战防炮，是一种直接瞄准对坦克和装甲目标进行攻击的火炮。

主要用于对付2000米以内的装甲目标。

反坦克炮出现在第一次世界大战后期，广泛用于第二次世界大战，战后被坦克火炮取代。

1916年英军在第一次世界大战中首次使用坦克，德军用来对付坦克的主要武器是77毫米野战炮。

第一次世界大战以后，瑞典、德等很快研制出了反坦克炮。

当时坦克装甲厚度只有6~18毫米，37毫米反坦克炮发射钨芯穿甲弹足以穿透坦克装甲。

第二次世界大战期间和20世纪50年代，反坦克炮有了长足的发展，火炮口径急剧增长，种类，型号繁多，装备数量庞大，并且出现自行反坦克炮，一度成为各国尤其是苏军反坦克作战的中坚力量。

1916年，第一批坦克投入战场之后，在各国军队中引起极大的震动，它们纷纷研究自己的坦克和各种反坦克武器。

此后不久，法国就制造出了世界上第一种反坦克炮，起名为“乐天号”。

“乐天号”反坦克炮可视为加农炮的同族兄弟，它的特点是炮管较长，膛压力较大，因而其实心的穿甲弹出炮口之后，动量很大，具有足够穿透坦克装甲的能力。

第一次世界大战之后，随着坦克的普遍使用，各国专用反坦克炮相继问世。

最早的坦克装甲厚度仅有6~18毫米。

到了第二次世界大战时，某些中型和重型坦克的装甲厚度已达70~100毫米。

同时，反坦克炮的口径也从20毫米加大至57~100毫米，而次口径钨芯超速穿甲弹，钝头穿甲弹和空心装药破甲弹等甲策力和破甲策力更强的弹种的诞生，也使反坦克炮的性能得到提高。

苏联在第二次世界大战中为粉碎纳粹德国的集群坦克曾装备使用了上万门反坦克炮。

同时，由于在战争中后期，苏联的新式坦克在火力、防护能力等方面超过了德国坦克，而德国一时难以研制和生产出在性能与数量上能与苏军相抗衡的坦克，于是将一些大口径反坦克炮安装在坦克底盘上，变牵引式反坦克炮为自行反坦克炮，并加以较厚的防护装甲，它当时被称为“强击炮”，可以打击坦克等装甲目标，也可以像坦克一样以直射火力打击步兵、掩蔽部等地面目标。

1941年，德军将一辆苏军型重型坦克围困了3天，用6门38式50毫米反坦克炮向苏军坦克射击，却无法击穿装甲；夜晚德军又派12名工兵用炸药炸，仍未奏效；最后用6辆坦克进行轰击，发射了上百发炮弹，只有2发88毫米炮弹击穿了装甲。

此后，各国的重型坦克装甲厚度增至70~100毫米，反坦克炮的口径也随之增大到57~100毫米。

第二次世界大战中，坦克成为地面战争的主体武器，反坦克炮迅速发展，仅苏联1943年就生产了23200门。

当时，反坦克炮穿甲厚度在1000米距离上可达70~150毫米，已经开始使用钝头穿甲弹和空心装药穿甲弹等，有的配装了自行反坦克炮。

战后，由于坦克炮的作战性能大大提高，反坦克炮作用降低，没有得到更大的发展。

只有苏、德、奥地利等国家继续发展反坦克炮。

目前，世界现有的反坦克炮多为20世纪60年代研制的，代表型号有苏联的100毫米滑膛反坦克炮，配用尾翼稳定脱壳穿甲弹，直射距离为1500米，穿甲厚度400毫米，但该炮为牵引式，机动性差。

SK105毫米自行反坦克炮为线膛炮，配有激光测距机和红外瞄准镜，反应速度快，炮手从捕获目标到发射第1发炮弹仅需15秒。

可发射破甲弹或尾翼稳定脱壳穿甲弹，有效直射距离为2700米，破甲厚度360毫米。

进入20世纪60年代以后，由于反坦克导弹的走俏，反坦克炮的发展势头日趋缓和，在西方基本处于停滞状态，原有装备逐渐被淘汰。

20世纪70年代中期以来，由于复合装甲技术的飞快发展，反坦克炮又东山再起，其地位和作用呈上升趋势。

一些国家用反坦克导弹取代了反坦克炮，还有一些国家则用自行反坦克炮中机动性和防护性均较差的牵引式反坦克炮。

后者是坦克发展的新趋势。

<<武器装备>>

自行反坦克炮外形与坦克很相似，但不像坦克那样注重对步兵进行火力支持的能力，而强调反坦克策力，因而在某些国家里它又被称作“歼击坦克”。

它与第二次世界大战期间的强击炮又有区别：“歼击坦克”火炮口径与坦克相近，装甲厚度和总重量一般比坦克大，炮塔多为固定式，比较笨重。

自行反坦克炮是一种车炮结合，能够自行机动和发射的反坦克炮。

可分为履带式、半履带式、轮式和轮履合~式等；按防护程序，又可分为全装甲式和半装甲式自行反坦克炮。

其中，轮式自行反坦克炮尤其引人注目。

近年来，由于安装在轮工装甲车辆底盘上的自行反坦克炮的成本只有坦克的1/3左右。

其机动性又远胜过其他反坦克兵器，所以它又有东山再起之势。

⋯⋯

编辑推荐

“江山代有人才出，各领风骚数百年”。

每个时代都必然会出现属于这个时代的军事家。

那么，未来军事家将从哪里诞生呢？

为此，我们为潜在的、可能的未来军事家们，设计并编纂了一套军事理论和相关知识方面的图书，将其取名为“未来军事家学识丛书”，目的就是要为我军年轻的士兵和基层军官，同时也为社会上那些有志青年和广大军事爱好者，提供一套可资学习、了解和借鉴的军事学识方面的书籍。该套丛书按相关军事学科和专有知识编成，在坚持科学性、学术性、知识性的前提下，力争注入通俗性、可读性和趣味性的元素。

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>