

<<超常道>>

图书基本信息

书名：<<超常道>>

13位ISBN编号：9787802043633

10位ISBN编号：7802043638

出版时间：2008-7

出版时间：长征出版社

作者：李凤紊

页数：326

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>

前言

本书颇有新意。

那就是：通过从不同角度讲述不同时期的离奇故事，以小见大，进而去诠释这些故事带给指挥与决策层的启示。

全书共分七个篇章，每个篇章都代表着一个角度，如同一条线，串起它所包含的若干篇文章，而这若干篇文章又是为了更好地佐证这个角度。

作者期望读者在读完这本书后，能形成这样的概念：整本书从七个角度分别讲述“兵器的故事”，每个角度互相独立，但又不可分割，它们构成一个整体，表达一个完整的启示。

其实，不仅如此，本书的新意还在于：代表着军事散文的一个新趋势，那就是：融合。

首先，是军事与科技融合。

专写军事的散文很多，有的更好；专写科技的散文也很多，有的极佳。

但是，将两者融合一起的散文是不多的。

特别是在现代高科技战争的条件下，这一点尤其可贵。

其次，是知识与思想融合。

高科技知识的学习是十分迫切的任务。

但是，精通的目的全在于应用。

我们学习高科技知识是为了作战，保卫国防。

所以，武器有理论，装备寓思想，技术要与战术结合起来，这是更为重要的。

再次，是文理融合。

军事属文科，科技属理科。

但是，这两大学科绝不是截然分开的；恰恰相反，文理相通、文理融合是一种未来趋势。

正像列宁所期望的那样。

<<超常道>>

内容概要

本书出版代表着军事散文的一个新趋势，那就是：融合。

首先，是军事与科技融合。

专写军事的散文很多，有的更好；专写科技的散文也很多，有的极佳。

但是，将两者融合一起的散文是不多的。

特别是在现代高科技战争的条件下，这一点尤其可贵。

其次，是知识与思想融合。

高科技知识的学习是十分迫切的任务。

但是，精通的目的全在于应用。

我们学习高科技知识是为了作战，保卫国防。

所以，武器有理论，装备寓思想，技术要与战术结合起来，这是更为重要的。

再次，是文理融合。

军事属文科，科技属理科。

但是，这两大学科绝不是截然分开的：恰恰相反，文理相通、文理融合是一种未来趋势。

正像列宁所期望的那样，当今世界已经出现了一股潮流——建立社会科学和自然科学的“伟大联盟”

。第四，是情理融合。

这里的情，指感情；理，指事理。

军事散文最重要的是要写出军魂。

情理融合，就是使读者在明白事理的同时，还能树立信心，鼓舞斗志。

第五，是雅俗融合。

对军事散文感兴趣的读者群跨度很大。

有普通士兵，也有高级将领；有军事干部，也有政治干部；有大学生，也有专家……显然是因为文章能让读者雅俗共赏、各有所悟的缘故。

第六，是德艺融合。

军事散文做到了寓教于文，有较高的思想性；同时又能深入浅出，活泼生动，文笔通顺和文风简洁。

综上所述，本书的“融合”特色，将有利于读者的阅读与学习，适应现代国力讲“综合”、军队讲“合成”、作战讲“联合”、人才讲“复合”的大趋势，从而有利于军队和国防的建设。

所以，本书的出版，对我军广大官兵、社会有志青年乃至各界人士，在军事与科技的学习方面，都将大有好处。

<<超常道>>

书籍目录

序第一篇 小精灵大秘密 纳瓦霍密码：“风语者”的神秘武器 “房顶族”的秘密生活 科曼切语密码报捷诺曼底登陆 “偷密码”擂台赛烽火暗燃 是谁敲响“恩尼格玛”的丧钟 骇世黑客：改变战场的利矛坚盾 幽灵病毒：战场“暗器”露峥嵘 信息炸弹：兵不血刃的战争利器 兵临城下：狙击手，一枪毙命！第二篇 小演绎大传奇 孙大圣攻擂新编 新编武戏第一折：三英战吕布——多用途战斗机、导弹驱逐舰、常规动力潜艇斗航母 新编武戏第二折：千里走单骑——核潜艇奇袭航母战斗群 新编武戏第三折：落凤坡——常规潜艇智胜攻击性核潜艇 新编武戏第四折：三鞭换两铜——新型战机智斗隐形战机 新编武戏第五折：八大锤大闹朱仙镇——多用途战机奔袭地面要害目标第三篇 小细节大成败 “瓦萨”号战舰：一支浮华军队的背景 航母初入江湖很尴尬 抓住航母“阿喀琉斯之踵” “海上杀手”覆灭三部曲 屡战屡败的战列舰“夏伦荷斯托”号 “黑色间谍小姐”首次落难之谜 小失误引发核武器大事故 谁使威猛“杀手”如此薄命？

V-1飞弹的“另类”扩散 啼笑皆非的兵器“败笔” 一代名弹“不死鸟”死之谜 雷达引出小聪明与大智慧的较量 日本精心布谋美国粗心放凶——揭秘珍珠港偷袭事件的幕后间谍 “飞鱼”的秘密 不幸婚姻导致王牌战机泄密，偷“幻影”却成泡影 “太空间谍”“搅和”中东战局 总统的带轮子的“保镖” 小意外差点引发惊世灾难第四篇 小动物大情感 “无言战友”未了情 英雄鸽“谢拉米”救了194名官兵 鸡与战争的故事 印军埋雷无引信小狗创出当球耍第五篇 小智慧大作为 美国原子能机密设施里的苏联间谍 “大祸临头”的那一刻……——美国大兵头盔轶事 “原始武器”让美军深陷越战 “脑筋急转弯”生出另类“兵器” “天狼星”行动绑架“喀秋莎”设计师 摩萨德“神偷”绝技大曝光 “连环”子母机上演“空中马戏” “闲逛的安妮”：不知不觉“杀”潜艇 美潜艇“狂舞”太平洋战场。

上海街巷：撒豆成“兵” “奇妙兵器”抗日战争立奇功 夜空中的“火眼金睛” 1-52潜艇和两吨黄金的沉没 空中格斗：“海狮计划”破产之谜第六篇 小光影大舞台 《绝密飞行》：演义五角大楼未来战机梦 火绳枪的爱情传奇 007“超级保镖”大看台——詹姆斯·邦德的武器装备纵览 武士·樱花·机关枪——电影《最后的武士》与加特林机枪的故事 七剑再现江湖 特工武器“明星秀” 《彩虹》的神秘武器 《夺命蜂巢》：银幕上的“枪”风暴 《太行山上》寻枪 《镜子战争》：苏-35和F-15的厮杀 《特洛伊》中的木马第七篇 小追踪大发现 美国昔日航母今何在？ 美军“买矛试盾”的隐情 “阿芙乐尔”：百年老舰几多传奇 “科曼奇”中途下马有隐情 东方传奇：骑兵“贴身”大扫描 欧洲浪漫：兵器里的骑士情怀 “空中航母”千里奔袭“轰炸”罗斯福 新老潜艇“论剑”大西洋 失传的秘密武器：希腊火 “挑夫”难挑拯救美军重担 俄罗斯“半人马”：一路坎坷一路歌 “巴黎大炮”和它的难兄难弟浮沉录 图-16：首次空投中国原子弹 萨姆-6的欢乐与悲伤

章节摘录

为了赢得战争，各国都热衷于研制自己的“独门暗器”。但是，其中有的因为战争结束无疾而终，有的因为技术原因中途夭折，有的因为经费不足胎死腹中，有的因为违背科学无从开展。

蠢笨无比的“鼠”式坦克 1943年5月，经过一番苦心孤诣的设计和制作后，德国坦克设计师波舍尔博士终于奉希特勒之命拿出了名为“鼠”式的超重型坦克全尺寸木制模型。

“鼠”式坦克的巨型身材赢得了希特勒的赞许。

他亲自命令克虏伯公司立即研制一种超重型的坦克炮塔，以使车体和火炮都能成为名副其实的“世界第一”。

1944年1月，重达188吨的“鼠”式坦克样车终于哼哼哧哧地爬上了实验跑道，但因炮塔尚未制造出来，只是临时用浇铸的重达55吨的混凝土代替。

当年6月，装备好炮塔的第二辆样车“鼠”式坦克也在试验中取得初步成功。

这让希特勒兴奋不已，但很快他就失望了。

“鼠”式超重型坦克是兵器史上的一个怪胎。

这头“超级巨兽”存在着致命的“先天不足”。

由于它过于庞大，行动十分不便，机动性能极差。

一般的路面根本无法承受它沉重的身躯，桥梁更是常常被它一触即垮。

为了能在铁路上运输这个“钢铁堡垒”，必须制造专门的平板运输车，并对沿线的路基进行特殊加固。

更要命的是，它的履带板太宽，调转方向十分困难，一旦遇到袭击，只能束手待毙。

德国兵器局原计划生产150辆“鼠”式坦克，但由于纳粹德国的迅速灭亡，最终只生产出了两辆样车，而它们在战斗中也基本没有发挥预期的作用。

为了隐藏研制“鼠”式坦克的秘密，在苏联攻入柏林前，德军将它们全部炸毁。

“鼠”式坦克终于随着它的主人一起烟消云散了。

匪夷所思的冰制航母 1942年10月，正当盟军对德国潜艇头疼不已的时候，英国海军工程师杰弗里·帕克提出了用冰块建造航母对付德国潜艇的办法。

开始，帕克考虑将北极的巨大冰山拖到大西洋改造成人工冰岛，但事实证明这个方案难以实现。

1943年初，帕克发明了一种叫作“帕克水泥”的新型建筑材料。

它实际上是一种掺进了一定比例木浆的特殊冰块。

这种冰块不但像水泥一样坚硬结实。

而且能在海水中长期浸泡而不融化和变形。

帕克的这项发明引起了英国海军上将路易斯·蒙巴顿的高度关注。

在经过一番考察和检验后，蒙巴顿竭力说服盟军高层接受了帕克的建议。

随后，美、英、加3国的物理学家和造船专家成立联合试验小组，开始对用这种混合冰建造航母的可行性进行试验。

当年6月，试验小组在加拿大的帕特里夏湖用“帕克水泥”建造的一艘冰制航母模型竟然平安地度过了夏天而没有融化。

这更加坚定了蒙巴顿的信心。

不久后，科学家们按照海军的要求设计出一艘名为“哈巴库克”的冰制航母。

它长约600米，舰厚12米，总重量220万吨，有着26只螺旋推进器，上面可以装载1500名士兵和200架飞机，还可安装战列大炮等全套装备。

知晓这项研制计划的人们都欢欣鼓舞，期待着这种新型秘密武器尽快问世。

但是，已经答应出资建造冰制航母的美国总统罗斯福对于这项计划始终抱着怀疑态度。

他派出自己的科学顾问进行进一步研究论证。

结果发现，这艘航母存在着致命的问题，其中最主要的就是对舰上大型动力装置的散热量估计不足。

事实上，只要发动机一启动，周围的冰层马上就会开始大量融化，而且不管采用什么补救办法，也无

<<超常道>>

法阻止舰身的迅速缩小。

信心百倍的蒙巴顿上将听到这个情况后，也发现并承认了冰制航母这个致命缺陷，被迫宣布计划终止。

就这样，冰制航母中途流产了。

失去控制的气球炸弹 1944年，从珍珠港事件中刚刚恢复元气的美军开始对日本实施轰炸。

由于日本当时没有远程战略轰炸机，日本对美国的轰炸无法报复。

此时，一位名叫荒川秀俊的日本气象学博士提出了一个大胆的报复行动。

这项计划是首先制造成千上万个巨大的热氢气球，下面吊装重燃烧弹，然后将这些氢气球在日本本土点火升空，使它们借助太平洋上空的东去气流，飘过太平洋，到达美国西北部的森林地区，最后由自由控制装置投下炸弹，引发地面的爆炸和火灾。

日军大本营对这个极富想像力的疯狂计划大为赞赏，决心不惜一切代价研制和利用这种美国人绝对始料不及的“秘密武器”。

终于，一万多个巨大无比的气球炸弹如期做成了。

1944年11月1日清晨，日本的报复行动拉开了帷幕。

这天，在日本的千叶、茨城、福岛等地，几千个硕大无比的热氢气球几乎同时升起。

成千上万的妇女和孩子欢呼雀跃，泪流满面，一直目送着这些自己亲手做的气球炸弹晃晃悠悠地消失在远方的天际。

在之后的半年内，共有9300多个热气球挂着炸弹飘向太平洋。

然而，这些“秘密武器”却没有像日本人期望的那样在美国中心城市爆炸，而是绝大多数在太平洋变幻无常的风暴中葬身大海，只有极少数几个侥幸飘到了美国西海岸，并在西部森林中引起了几场不大的火灾，几乎没有造成什么损失和影响。

这种煞费心机、劳民伤财的气球炸弹就这样徒劳无益地作了一次“免费旅游”后覆灭。

<<超常道>>

编辑推荐

较力中演绎多少智战，成败间暗藏几多秘密。

《超常道：震惊世界改变战争的人与兵器》通过从不同角度讲述不同时期的离奇故事，以小见大，进而去诠释这些故事带给指挥与决策层的启示。

全书共分七个篇章，每个篇章都代表着一个角度，如同一条线，串起它所包含的若干篇文章，而这若干篇文章又是为了更好地佐证这个角度。

作者期望读者在读完《超常道：震惊世界改变战争的人与兵器》后，能形成这样的概念：整本书从七个角度分别讲述“兵器故事”，每个角度互相独立，但又不可分割，它们构成一个整体，表达一个完整的启示。

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>